भोजन क्या, क्यों और कैसे ?

लेखक

'विटामिन श्रीर हीनताजनित रोग,' 'सन्तित-निरोध' कब, क्यों श्रीर कैसे ?', 'यौन-मनोबिकार कारण श्रीर विवरण' 'गर्भवती स्त्री श्रीर प्रसव-पूर्व व्यवस्था,' 'श्रापके

बच्चे की ख़ूराक' त्रादि पुस्तकों के प्रणेता त्रीर सम्पादक

> डाँ० सुरेन्द्र नाथ एम० बी० बी० एस०

प्रकाशक

श्रवध पब्लिशिंग हाउस लखनऊ

प्रकाशक पं० भृगुराज भागव अवध पिल्लिशिंग हाउस लखनऊ

[सर्वाधिकार लेखक के पास सुरचित]

135802

सुद्रक नवज्योति प्रेस, पानदरीबा, लखनऊ।

उपहार

समर्पण

उन्हें

जो इस पुस्तक से लाभ उठाना चाहें

बैंगन बावरे

बुन्देतस्वएड की एक कहावत है—'किसी को बैंगन वावरे, किसी को बैंगन पथ्य' इसी को खंपेजी में रूपान्तरित कर के कहते हैं 'One man's food is poison for the other' इनसे अभिप्राय यह है कि जहाँ तक भोजन का सम्बन्ध है, प्रत्येक व्यक्ति की अपनी अलग-अलग आवश्यकतार्य हैं, जो कि उसकी आयु, लिंग भेद, शारीरिक अवस्था, स्वास्थ्य तथा कार्य आदि पर निर्भर करती हैं। भोजन का हमारे स्वास्थ्य और जीवन से अपरिहार्य सम्बन्ध है। किसे कैसा भोजन लाभप्रद होगा और कौन सा हानिकारक-यह एक आवश्यक प्रश्न है। हमारे समाज में तत्सम्बन्ध विषयों पर अनेकानेक अमात्मक धारणायें प्रचलित हैं। गरम, ठंडा, सरदी-बादी ऐसी ही अनेकों बातें लोगों को भोजन के प्रति सन्दिग्ध रखती हैं।

भोजन सम्बन्धी विषयों पर व्यांबहारिक ज्ञान प्रत्येक व्यक्ति के लिये आवश्यक है। विशेष कर घर की स्त्रियों में । हिन्दी भाषा में ऐसी पुस्तकों का प्रायः अभाव ही है। इसी भावना से प्रेरित होकर लेखक ने आहार-शास्त्र के आवश्यक विषयों पर लिखना प्रारम्भ किया था। इसके फलस्वरूप पहली पुस्तक 'विटामिन और हीनता-जनित रोग' मातृभाषा हिन्दी के प्राङ्गण में उपस्थित की जा चुकी है। 'भोजन क्या क्यों और कैसे ?' मेरी दूसरी कृति है।

इस पुस्तक में इन तीनों प्रश्नों का वैज्ञानिक दृष्टिकोण से उत्तर देने का प्रयन्न किया गया है। धर्म, समाज और रूढ़ि गत• भावनाओं का समावेश रोकने का अधिक से अधिक प्रयत्न किया ' गया है। विषय का विकास धोरे धीरे और सुसम्बन्धित रूप में किया गया है। व्यवहारिक बातों पर अधिक जोर देने के प्रयत्न में कहीं कहीं पुनरावृत्ति भी करनी पड़ी है। शायद साधारण पाठक को कहीं कहीं विषय दुक्ह प्रतीत हो, ऐसे स्थल आसानी से छोड़े जा सकते हैं। इन स्थलों पर विषय का विस्तृत विवेचन इस दृष्टि से किया गया है—कि अधिक से अधिक लोग इससे लाभ उठा सकें। पुस्तक को वैद्य, हकीम, तथा डाक्टर सभी के लिये उपयोगी बनाने का प्रयत्न किया गया है।

स्थान-स्थान पर ऐतिहासिक तथ्य तथा प्रचलित किंवदंत्तियाँ देकर विषय को अधिक से अधिक मनोरम बनाने का प्रयत्न किया गया है। साथ में आवश्यक चित्रों का उचित समावेश है। परिशिष्ठ में आहार तालिकायें तथा पाठकों की सुविधा के लिये पारिभाषिक शब्दों के ख्राँग्रेजी तुल्यार्थ भी दिये गये हैं।

इतना सब होने पर भी पुस्तक अपूर्ण ही है। विभिन्न रोगों में पथ्यापथ्य विवेचन तथा अवस्था भेद से भोजन में परिवर्तन आदि आवश्यक बिषय हैं जिनका समावेश इसमें नहीं हो सका। आशा है शीघ्र ही पाठकों की सेवा में ये आवश्यक विषय भी इसी रूप में प्रस्तुत कर सकूँगा।

इस पुस्तक के लिखने में मुक्ते गुरुवर डा॰ हरगोविन्द दयाल जी माशुर से जो सहायता प्राप्त हुई है उसके लिये में उनका स्राभारी हूँ।

श्रन्त में एक बात श्रावश्यक है—इसमें न कवियों का श्रानन्द है श्रोर न उपन्यास का मजा । इससे वही लाभ उठा सकेगा ्र जो विषय-सम्बन्धी कुछ व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करने की श्रुभिलाषा से इसे पढ़ेगा।

मेडिकल कालेज

लेखक-

लखनऊ पैथोलाजी विभाग

विषय सूची

भाग-१

` (पू॰ १-७<u>४</u>)

मोजन और उसकी आवश्यकता

भोजन क्या है ?; भोजन की आवश्यकता— वृद्धि, मरम्मत, शक्ति; भोजन से प्राप्त हुई शक्ति की पारिमाणिक व्याख्या कैलोरी, दैनिक आवश्यकता, छोटे बच्चे की दैनिक आवश्यकता; भोजन के अन्य कार्य; परिभाषा; भोजन की कमी। (पृ० १-११)

भोजन के मृल अवयव

भोजन के प्रकार—वृद्धिकारक भोज्यपदार्थ, शक्ति उत्पादक भोज्यपदार्थ, रच्चात्मक भोज्य पदार्थ; समतुल आहार; प्रोटीन— रासायनिक उपादान, प्रोटीन की आवश्यकता, उत्तम और निकृष्ट प्रोद्धीन, प्रोटीन की कमी, अधिक प्रोटीन; वसा (चर्बी)—रासाय-निक उपादान, आवश्यकता; कर्बीज—रासायनिक उपादान, आवश्यकता।

खनिज श्रीर हमारा स्वास्थ्य

श्रावश्यकतः श्रीर कार्यः ; लोहा-कार्यः, दैनिक श्रावश्यकताः, उपलिधः कैलशियम एवं कासफोरस-कार्यः, श्रावश्यकताः, उपलिधः

दूध—भैस का दूधः बकरी श्रौर भेंड़ का दूधः, गधी का दूधः, कृत्रिम दूधः, क्रीम निकाला हुश्रा दूधः; दहीः; मठाः; छाना श्रौर फटे हये दूध का पानीः; पनीरः; मक्खनः; श्रंडाः; माँसः; मछली ।

(प्रु० ११२-१३२)

अन्नवर्ग

श्रनाज—गेहूँ, बाजरा, जौ, मक्का, जई, चावल—मशीन से साफ किया गया चावल, श्ररवा एवं उसना चावल में विटामिन 'बी', , पके चावल में विटामिन 'बी १'; दालवर्ग, सोयाबीन (पृ० १३३-१४४)

कन्द-मूल, फल श्रौर मेवे

त्रात्ः; शकरकन्दः; जमीकन्दः; शलगमः; गाजरः; चुकन्दरः; प्याजः; सावृदानाः; फलः; खजूरः; श्रंजीरः मेवे

(प्र**० १**४६–१४४)

शाक-भाजी श्रीर उनका उपयोग

कन्दम्लः, फल-फूलः कृत्रिमवर्गः शाकभाजी—शाक-भाजी के गुग्गः, विटामिन, खनिज, क्रोरोफिलः, फोकः प्रयोग करने के उपाय— सलादः, चटनीः, रायताः, रोटीः, घोटाः, सकपैताः, भुजियाः, चाटः, पकौड़ीः, सुखा करः।

(पृ० १४४-१६२)

मिर्च--मसाले

गुगा—सुगन्ध, स्वाद, रंग रूप; हानि; मिर्च; काली मिर्च;

श्रमचुर; श्रनारदाना; हींग; जीरा; धनिया-सौंफ-लौंग; श्रद्रक; दालचीनी; सिरका।

(पु० १६३--१६७)

भाग--- ४

(पु० १६५-२००)

चाय, कहवा श्रीर कोको

चाय; क़ाफी श्रथवा क़ह्वा; कोको—चाकलेट; चाय श्रौर काक़ी के प्रभाव। (१६८-१८०)

मद्यपान

विभिन्न प्रकार की मिद्रा—'ह्विस्की', 'रम', 'जिन', 'हाक्स', 'बरगन्डी', 'शेरी', 'पोर्ट', 'शैम्पेन', 'क्लैरेट', 'बियर', 'एल', 'पटेर', 'जिजर', 'बियर', अल्कोहल का प्रभाव—स्नावयिक-संस्थान, पाचन-संस्थान; अल्कोहल भोजन के रूप में।

(प्र॰ १८१-१६४)

तम्बाक् और पान

(पु० १६४-२००)

भाग-५

(पु० २०१-२११)

भारतीय भोजन के कुछ दोष

(पु० २०१-२०४)

भोजन बनाना

पकाने की आवश्यकता; पकाने की किया से परिवर्तन— गोश्त, वनस्पति वर्ग, दूध, विटामिन 'सी' पर प्रभाव; सोडा डाल कर भोजन बनाना; अन्य विटामिनों पर प्रभाव।

(पु० २०४–२११)

भाग-६

(पृ० २१२–२४२)

परिशिष्ट--

त्राहार तालिका	(प्रु० २१२–२२२)
विटामिन तालिका	(पु० २२३–२२८)
वैज्ञानिक तोल श्रीर नाप	(पृ० २२६)
श्राधार-भूत ग्रन्थ	(पृ० २३०)
पारिभाषिक शब्दावली	(षु॰ २३१–२४२)

चित्र सूची

सं० चित्र		पृ॰ सं॰
१—भोजन से शक्ति उत्पादन	•••	8
२-भोजन की त्रावश्यकता	•••	G
३—गेहूँ ऋौर चोकर	•••	१७
४—खनिज पदार्थों की उपलब्धि	•••	२६
४—विटामिन 'ए' त्र्यौर 'डी' का उद्गम	•••	૪૦
६भारत में 'वेंरी-वेरी'	•••	४३
७—धान श्रोर चावल	•••	88
<—स्वस्थ बा लक	•••	स्रे ट-१
६—'जीरोफ्थेल्मिया' का रोगी १०—'बेरी-बेरी' के रोगी के हृदय का एक्स-रिम	चित्र	से ट−२
११—विटामिन 'बी ३' के कण		से ट-३
१२—'बेरी-बेरी' का रोगी	•••	से ट-४
१३—'स्कर्वी' के रोगी का मुँह	• • •	से ट-४
१४—'बाल-स्कर्वी' रोग में मसूड़ों की दशा १४—'स्कर्वी' में त्वचा पर उत्पन्न लक्त्रण	••	स्रेट-६
१६—'रिकेट्स' का रोगी		>_
१४ । रकद्व का रागा	***	स्र ट−७
१७—'रिकेट्स' के रोगी के टेढे पैर	•••	स द- ॰

१६—वायुकोष	•••	६૪
२०—रक्तपरिभ्रमण चक	•••	ક્.
२१—त्राहार पथ के भाग	•••	95
२२— } गिलन क्रिया सम्बन्धी चित्र	•••	50
२४-विभिन्न अवस्थाओं में आमाशय का आव	हार	53
२४—श्रामाशय श्रौर उसके भाग	•••	5 4
२६—त्र्यामाशय का दृत्त्तिग्णांश	•••	52
२७ — माहकांकुर	•••	5 9
२८—यकृत तथा क्लोम ग्रन्थि	•••	£3
२६—'हॉपकिन्स' का प्रयोग	•••	११८
३० अरवा और उसना चाबल में विटामिन 'व	गी , '	१४१
३१शलगम के मूल त्र्यवयव	•••	१४८
३२—केले का संगठन	•••	१४१
३२—सेव में उपस्थित मृत श्रवयव	• • •	१४२
३४ — श्रखरोट का संगठन	• • •	१४३
३४चाय में 'टेनिन' और 'कैफीन' की मात्रा	•••	१७१
३६—ऋल्कोहल सम्बन्धी एक चित्र	•••	१८१

भोजन

श्रीर

उसकी आवश्यकता

मोजन क्या है ?

'भोजन' शब्द से क्या तात्पर्य है ? किन पदार्थों को हम इस श्रेणी में रख सकते हैं ? इसका उत्तर पाने से पहले यह आव-श्यक है कि हमें यह मालूम हो जाये कि हमारे शरीर को भोजन की आवश्यकता ही क्यों पड़ती है और उसके (श्रोजन के) क्या कार्य हैं ? तदुपरान्त भोजन शब्द की परिभाषा सरत हो आती है। वे पदार्थ जो इन कार्यों में से किसी एक वा अधिक का अतिपादन कर सकें 'भोजन' की श्रेणी में स्वावे जा सकते हैं। अभी इस परिभाषा में थोड़े से संशोधन की अखररप्रकता है जो कि आगे चल कर बताया जायेगा।

भोजन की आवश्यकता

हमारे शरीर की निम्न आवश्यकताओं की पूर्ति के किये ओजन आवश्यक है:- (१) वृद्धि—जीवन-पर्वन्त हमारे शरीर के विभिन्न अवयवों की वृद्धि हुआ करती है। जन्म से लेकर लगभग २४ वर्ष की अवस्था तक जब तक मनुष्य पूर्ण युवा नहीं हो जाता, यह वृद्धि हरय रूप से होती है। जन्म के बाद प्रति दिन, प्रति सप्ताह और प्रति वर्ष हमारे शरीर का भार बढ़ता जाता है, अवयव पुष्ट्र होते जाते हैं और शरीर के तमाम तन्तुओं का विकास और वृद्धि होती है। हमारे शरीर की इस वृद्धि और विकास के लिये भोजन आवश्यक है।

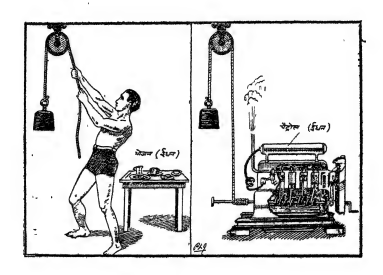
जन्म से पहले भी जब शिशु नौ महीने तक गर्भावस्था में मां के पेट में रहता है, उसका विकास एककोषीय श्रूण से पूर्ण शिशु में होता है। इस विकास और वृद्धि के लिये भी भोजन आवश्यक है। इसीलिये गर्भवती स्त्रियों को अन्य स्त्रियों की अपेना अधिक भोजन की आवश्यकता होती है।

(२) मरम्मत—हमारे शरीर के सब अवयव सदैव गति-शील रहते हैं। हमारा हृदय निरन्तर स्विन्तर रहता है और शुद्ध रक्त शरीर के तमाम भागों में भेजा करता है; फेफड़े निरन्तर शुद्ध वायु लिया करते हैं; हमारा आमाशय और पाचन संस्थान भोजनं की पाचन किया और आत्मीकरण में तस्लीन रहता है; मलाशय, गुर्दे और त्वचा मल-निष्कासन में निरत रहते हैं; मस्तिष्क तमाम शरीर के कार्यों का संचालन करता है और मांस

इस भांति यह स्पष्ट है कि हमारे शरीर की मशीत के सब पुंजी जीवन-पर्यन्त अपना अपना कार्य निरवरोध किया करते हैं। किसी मशीन (दृष्टान्त के लिये रेल के इञ्जन को ही ले लीजिये) के चलते चलते उसके पुंजी धिसने लगते हैं। यही हाल हमारे शरीर की मशीन का भी है। परन्तु यहां इञ्जन और मनुष्य शरीर में एक अन्तर है। इञ्जन के घिसे हुये पुर्जों को ठीक करने के लिये हमें उन्हें लोहे के वैसे ही बने हुये पुर्जों से बरलना पड़ता है। परन्तु हमारे शरीर के लिये यह बात लागू नहीं होती। हमारा शरीर अपने इन पुर्जों का पुनर्निर्माण स्वयं कर सकता है—परन्तु इसके लिये भोजन आवश्यक है। इस भांति भोजन का दूसरा कार्य हमारे शरीर के टूटे-फूटे कल-पुर्जों की मरग्मत करना भी है।

(३) शिक्ति—यह सर्वमान्य सिद्धान्त है कि प्रत्येक कार्य के लिये कुछ न कुछ शक्ति की आवश्यकता होती है। रेल के इंजन में जब कोयला जलता है तो उसमें निहित शक्ति बायलर में पानी को भाग के का में परिणत कर देती है। और इसी बाष्प शक्ति से इंजन का पिस्टन चलता है जिससे कि उससे सम्बन्धित पहिये घूमने लगते हैं और रेलगाड़ी चल पड़ती है। यह शक्ति भिन्न भिन्न प्रकार से प्राप्त हो सकती है। रेल के इंजन के लिये इसे कोयले से और मोटर के लिये पेट्रोल से प्राप्त करते हैं।

यही हाल हमारे शरीर की मशीन का भी है। किसी भी ऐच्छिक कार्य के लिये (जैसे दौड़ना, कसरत करना, हल चलाना, आदि) हमें शक्ति की आवश्यकता होती है। साथ ही साथ शरीर के ऐसे अनैच्छिक कार्य भी जो हमारे जीवन के लिये नितान्त आवश्यक हैं और सदैव हमारे अनजान में ही होते रहते हैं 'जैसे हृदय और फेफड़ों के कार्य); उनके लिये भी हमें शक्ति आवश्यकता होती है। दृष्टान्त के लिये मोटर को ही ले लीजिये। एक मोटरकार एक स्थान पर स्थिर खड़ी हुई है, परन्तु उसका इंजन चल रहा है। इसके लिये कुछ शक्ति आवश्यकता है। इसी 'भांति हमारे जीवन के आवश्यक शारीरिक कार्यों के लिये भी कुछ शक्ति वांछित है। जब वह खड़ी हुई मोटरकार चलने लगती है तब उसे और अधिक शक्ति की आवश्यकता



चित्र सं०-१

शाधीरिक कार्यों के लिये आवश्यक शक्ति प्राप्त करने के लिये भोजन उसी प्रकार आवश्यक है जैसे कि मशीन के इंजन के लिये पैट्रोल । होती है श्रीर ज्यों ज्यों उसकी गति बढ़ती जाती है त्यों त्यों शक्ति की भी श्रिधिक श्रावरयकता होती है। इसी भांति जब हमारा शरीर श्रिधिक कार्य करता है, उसे उतनीही श्रिधिक शक्ति की श्रावरयकता होती है। यह सब शक्ति होंगें भोजन से ही शान्त होती है।

इसके साथ ही साथ भोजन से प्राप्त हुई शक्ति हमारे शरीर का तापमान स्थिर रखने के लिये भी आवश्यक है जो किंहु स्वस्थ शरीर के लिये ६८४ कि है।

मोजन से प्राप्त हुई शक्ति की पारिमाणिक व्याख्या किसी मनुष्य को कितने भोजन की आवश्यकता है इस के लिये यह जानना आवश्यक है कि उसे कितनी शक्ति की दैनिक आवश्यकता होती है। भोजन से हमें शक्ति उष्णाता के का में प्राप्त होती है। जीस मांति किसी अन्य पदार्थ की पारिमाणिक व्याख्या के लिये हमें एक इकाई अथवा यूनिट निश्चित करनी पड़ती है— उदाहरणतः मन, सेर, इटांक आदि वजन के लिये, इंच अथवा सेंटी-मीटर लम्बाई के लिये, रूपया धन के लिये, इसी भांति यह आवश्यक है कि भोजन से प्राप्त हुई शक्ति की पारिमाणिक व्याख्या और उसकी दैनिक आवश्यकता आदि की विवेचना करने से पहले हम उसकी एक आधारभूत यूनिट अथवा इकाई निश्चित करतें।

कैलोरी शक्ति की इस इकाई को 'कैलोरी' कहते हैं। एक किलोगाम जल का तापमान १° सेंटीयेड बढ़ाने के लिये जितनी उष्णता (शक्ति) की आवश्यकता होगी उसे एक कैलोरी कहते हैं। अब आगे 'कैलोरी' शब्द से हमारा प्रयोजन उष्णता अथवा शक्ति की इस इकाई से ही होगा।

है निक आवश्यकता किसी व्यक्ति की भोजन की दैनिक आवश्यकता जान सकने से पहले यह जरूरी हो जाता है कि हमें उसके शारीरिक कार्यों के लिये त्रावश्यक शक्ति की दैनिक स्थावश्यकता का ठीक स्थतुमान हो।

'त्तीग श्रॉफ नेशन्स' द्वारा नियुक्त विरोषज्ञों के कमीशन ने मनुष्य की शक्ति-सम्बन्धी श्रावश्यकता पर निम्न वक्तव्य दिया है:—

- (क) एक पूर्ण स्वस्थ युवा पुरुष अथवा स्त्री जो कि शीतोच्छें किटबन्ध में रहते हुए साधारण दैनिक जीवन विताते हैं—और कोई शारीरिक पारिश्रम भी नहीं करते—उन्हें लगभग २४०० कैंबोरी प्रति दिन शक्ति की आवश्यकता है।
- (ख) शारीरिक परिश्रम करने पर इन २४०० कैलोरी की अपेदा निम्न शक्ति की और अधिक आवश्यकता होगी—(काम करने के समय के अनुसार)।

इलका परिश्रम— ७५ कैलोरी प्रति घंटा

साधारण परिश्रम— ७४—१४० कै० प्रति घंटा

कठिन परिश्रम— १४०—३०० कै० प्रति घंटा

बहुत कठिन परिश्रम— २०० अथवा अधिक कै० प्रति घंटा

भारतवर्ष कृषि प्रधान देश है और एक श्रोसत भारतीय कृषक को काकी शारीरिक परिश्रम करना पड़ता है। 'लीग खॉफ नेशन्स' द्वारा नियुक्त कमीशन ने शारीरिक परिश्रम न करने वाले युवा मनुष्य के लिये लगभग २४०० कैलोरी प्रति दिन की आवश्यकता का स्टैंडर्ड रक्खा है। परन्तु भारत जैसे उष्ण देश में यह कुछ अधिक प्रतीत होता है। भारत के लिये इस संख्या से लगभग १० प्रतिशत कम अर्थात् २१६० कैलोरी प्रति दिन प्रति मनुष्य उचित होगा। ६ घंटे हलका शारीरिक परिश्रम करने वाले व्यक्ति को कम से कम २६०० कैलोरी प्रति दिन की श्रावश्यकता



चित्र सं०--२

हैं। कठिन शारीरिक परिश्रम करने वाले व्यक्ति को 'लीग कमीशन' के अनुसार कम से कम २५००-३००० कैलोरी प्रति दिन की आवस्यकता है। और अधिक परिश्रम करने पर और अधिक शक्ति की आवश्यकता होगी। ठंडे जलवायु वाले देशों में उध्या प्रदेश की अपेता अधिक शक्ति की आवश्यकता होती है।

इस माँति एक श्रीसत (हलका शारीरिक कार्य करने वाले) भारतीय युवा व्यक्ति के लिये लगभग २६०० कैलोरी प्रति दिन की श्रावश्यकता है। यदि हम इसे एक (इकाई) मान लें तो बचों श्रीर स्थियों की दैनिक श्रावश्यकता इसके गुण्क के रूप में निकाली जा सकती है। सुविधा के लिये निम्न सारिणी दी जाती है:—

		गुणक	दैनिक त्रावश्यकता (कैलोरी)
	(१४ वर्ष से ऊगर्)	₹.0	२,६००
युवा स्त्री	(१४ वर्ष से ऊपर)	0,2	२,१००
बचा	१२१३ वर्ष	0"5	२,१००
"	१०११ वर्ष	0"0	१,⊏००
95	५— ६ वर्ष	0.6	१,६००
**	६— ७ वर्ष	o.X	१,३००
77	४— ४ वर्ष	0.8	१,०००

उन्युक्त सारिणी में विभिन्न त्रायु वालों की दैनिक त्रावश्य-कनों का एक त्रमुमान मात्र दिया गया है। प्रत्येक व्यक्ति की शारीरिक त्रवस्था, उसकी जीवन सम्बन्धी त्रादतें त्रीर उसके रहन-सहन के त्रमुसार इसमें परिवर्तन करने की त्रावश्यकता है।

गर्भवती स्त्री एवं धात्री मातात्रों की देनिक त्राव यकता अन्य

िष्यों की अपेदा अधिक होती है। 'लींग कमीशन' के अनुसार इनकी शक्ति सम्बन्धी आवश्यकतायें निम्न हैं।

गभेवती स्त्री	२४००	कैं	प्रति	दिन
धात्री (ऋलवाँती)	३०००	कैं	प्रति	दिन

छोटे बचों की दैनिक आवश्यकता

प्रथम सप्ताह में	- २००	कैलोरी	प्रति दिन
पहला महीना	२४०	**	"
दृसरा महीना	800	**	"
तीसरा महीना	870	"	"
पांचवाँ महीना	६००	"	27
श्राठवां महीना	900	***	· 55
बारइवां महीना	500	3)	* 95

श्रव हम यह जान'गये है कि विभिन्न श्रायु एवं श्रवस्था के श्रेंनुसार कितनी शक्ति की श्रावश्यकता है। यह सब शक्ति भोजन से प्राप्त होती है।

(४) मोजन के अन्य कार्य — शरीर की वृद्धि, चत-विचत तंतुओं की पूर्ति एवं शक्ति उत्पादन की अपेचा कुछ अन्य कार्य भी हैं जिनके लिये भोजन आवश्यक है। भोजन के कुछ मूल अवयव जैसे विटामिन आदि न तो शक्ति ही उत्पन्न करते हैं और न तंतुओं की वृद्धि। परन्तु फिर भी वे हमारे शरीर एवं जीवन के ज़िये अत्यावश्यक हैं। वे भोजन के उपर्युक्त कार्यों के ठीक ठीक सम्मादन और शरीर रचा के लिये नितान्त आवश्यक हैं। इनके विषय में इसके विशेष स्थल पर अधिक विस्तार पूर्ण विवेचना की जायेगी।

भोजन के कार्य

इस भांति संत्रे। में भोजन हमारे शरीर के निग्न कार्यों के तिये आवश्यक है:—

क (१. शारीर के अवयवों की वृद्धि २. सत विद्युत तंतुओं की पूर्ति

ख { ३. शारीरिक कार्यों एवं परिश्रम के लिये शक्ति उत्पादन ४. शरीर का तारमान स्थिर रखने के लिये उच्णता

ग { प्र. उपर्युक्त कार्यों, शरीर-वृद्धि एवं अन्य कार्यों का ठीक ठीक सम्पादन ।

परिभाषा

श्रव हम भोजन शब्द की परिभाषा श्रधिक श्रासानी से समक सकते हैं:—

इस भांति 'भोजन' वह पदार्थ है जो कि आंतों में पचने के बाद शरीर में पहुँच कर उपर्युक्त कार्यों में से किसी एक अथवा अधिक कार्यों का सम्पादन करे।

. जैसा कि हम पहते कह चुके हैं—इस परिभाषा में थोड़े से संशोधन की त्रावश्यकता है।

अल्कोहल शरीर में पहुँचने के बार शक्ति उत्पन्न करता है (६ कैलोरी प्रति याम) परन्तु यह पदार्थ भोजन शब्द के अन्तर्गत करापि नहीं रक्खा जा सकता। उपर्युक्त परिभाषाके साथ साथ इतना और आवश्यक है कि वह पदार्थ स्वयं अथवा उसके पक्वीं करण (पचने) के बार उत्पन्न हुये पदार्थ किसी भी प्रकार के हानिकर प्रभावों से सर्वथा रहित होने चाहिये। केवल तभी वह पदार्थ मोजन की श्रेणी में रक्खा जा सकता है।

भोजन की कमी

श्रव हम भोजन के कार्यों से पूर्णतया परिचित हो गये हैं श्रीर यह भी जान गये हैं कि हमारे शरीर के लिये भोजन क्यों श्रावश्यक है। यदि हमें उचित मात्रा में भोजन न मिले तो हमारे शरीर को पूरे परिमाण में शक्ति प्राप्त न होगी। परन्तु जैसा कि पहले कहा जा दुका है कि शारीरिक कार्यों के लिये शक्ति श्रावश्यक है इसलिये भोजन से पूर्ण शक्ति प्राप्त न होने पर उसके लिये हमारे शरीर के संचित पदार्थ इस्तेमाल होने लगते हैं श्रीर शरीर दिन प्रति दिन चीण होता जाता है। उसका भार भी कम हो जाता है। साथ ही साथ चत विचत तन्तुश्रों की पूर्ति भी नहीं हो पाती। इस भाँति यह राष्ट्र है कि भोजन हमारे शरीर के लिये नितान्त श्रावश्यक है।

अब अगले प्रकरण में हम भोजन के मूल अवयवों और उनके मुख्य कार्यों की विवेचना करेंगे।

भोजन के मूल अवयव

भोजन के प्रकार

पिछले प्रकरण में भोजन की आवश्यकता और उसके कार्यों पर विस्तृत प्रकाश डाला जा चुका है। अब हमें यह देखना है कि कौन सा भोज्य पदार्थ किस कार्य की अधिक सुगमता एवं सफलता से कर सकता है। भोजन के कार्यों को ध्यान में रखते हुए हम भोज्य पदार्थों को निम्न श्रे णियों में विभाजित कर सकते हैं :—

(१) वृद्धिकारक भोज्य पदार्थ—शरीर के तन्तुओं की वृद्धि और उनकी चृति-पूर्ति के लिये आवश्यक हैं। इनके मूल अवयव निम्न हैं:—

—प्रोटीन

—खनिज पदार्थ

(२) शक्ति उत्पादक भोज्य-पदार्थ

—कर्बोज

-वसा (चर्बी)

ये पदार्थ शारीरिक परिश्रम के लिये आवश्यक शक्ति एवं शरीर का तापमान स्थिर रखने के लिये आवश्यक उष्णता उत्पन्न करते हैं। (३) रचात्मक भोज्य-पदार्थ — जैसा कि हम पहले कह चुके हैं कि भोजन के कुछ अंग न तो हमें शक्ति ही प्रदान करते हैं और न हमारे तन्तुओं की च्रति-पूर्ति ही, फिर भी वे हमारे शरीर और जीवन के लिये नितान्त आवश्यक हैं। सो किस भांति? इसका उत्तर और इस विषय का विशेष विकास इनके विशेष स्थल पर किया जायेगा। यहाँ यह बता देना ही काफी है कि इन पदार्थों का हमारे भोजन में होना आवश्यक है। इस अंशी के भोज्य पदार्थों के मुख्य मृत अवयव ते निमन हैं।

—विटामिन

—खनिज लवश

—जल

श्रव हम भोजन के इन मुख्य मृल श्रवयवों के विषय में विस्तृत विवेचन करेंगे। इनके रासायनिक संगठन, कार्य, दैनिक श्रावश्यकता एवं इनकी उपलब्धि के साधन सम्बन्धी विषयों का ज्ञान हमारे लिये श्रावश्यक है। बिना इस ज्ञान के 'समतुल श्राहार' सम्बन्धी सभी प्रयत्न निष्फल रहेंगे।

समतुल आहार

यहाँ हमने 'समतुन श्राहार' शब्द का प्रयोग पहली बार किया है। सम्भव है बहुत से पाठकगण इस शब्द में निहित हमारे श्राभिप्राय को न सममे हों। इसलिये भोजन के मूल श्रवयवों की विवेचना प्रारम्भ करने से पहले यह श्रावस्थक हो जाता है कि हम यह स्पष्ट कर दें कि 'समतुल श्राहार' क्या है ?

समतुल त्राहार का मतस्तव यह नहीं कि हर प्रकार का भोजन प्रति दिन तोल तोल कर खाया जाये। ऐसा-करना सम्भव नहीं। इसका अभिप्राय केवल यही है कि जो भोजन हम रोज करते हैं उसमें भोजन के वे सब मूल अवयव लगभग उसी अनुपात में रहें, जिनकी और जितने की हमारे शरीर को आवरयकता है। भोजन का प्रत्येक आंश—प्रोटीन, कबीज, वसा, विटामिन एवं जज शरीर के लिये आवरयक है। हमें इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि इनमें से हर एक का परिमाण लगभग उतना ही हो, जितने की हमारे शरीर को जाहरत है। इसी को 'समनुल अ

इससे पहते कि हम उन्युक्त ध्यान रख सकें—जैसा कि पहले कहा जा दुका है—यह आवश्यक हो जाता है कि भोजन के इन मूल अवयवों सम्बन्धी पूर्ण जानकारी प्राप्त कर ली जाये। इस लिये अब हम इनमें से प्रत्येक मूल अवयव के विषय में आव रथक विवेचना करेंगे।

प्रोटीन

प्रोटीन हमारे भोजन का वृद्धि कारक अंश है। यह शरीर की वृद्धि और चत विचत तंतुओं की पूर्ति के लिये आवरयक है।

रासायनिक उपादान—प्रोटीन रासायनिक संयोगिक पदार्थ है। इसमें उपस्थित तत्वों में नत्रजन मुख्य है जो कि हमारे शरीर की वृद्धि एवं चति-पूर्ति के लिये आवश्यक है। इसके अलावा प्रोटीन में—कार्बन, उर्जन, ओवजन, गन्धक एवं स्कुर भी होते हैं। कुत्र प्रोटीनों में लोहा, तांबा, आयोडीन और जिन्क आदि भी होता है।

त्प्रोटीन का श्रीसत रासायनिक संगठन लगभग इस भाँति है— कार्बन— ४०—४४ ४

कावन— ४०—४४ बर्जन— ६—०,३% श्रोपजन— २१—२३% नत्रजन— १४—१≒% गंधक— ०.३—२.५४ ो (जब उपस्थित स्कृर— ०.४—०.५% ो हों)

अन्य तात्विक परार्थ जो कि प्रोटीनों में पाये जा सकते हैं केवल कुछ अंशों में ही होते हैं।

शरीर का एक भी कोष ऐसा नहीं है जिसमें प्रोटीन न हो। यह उनके जीवन रस में रहता है और उसका अत्यावरयक अंश है। यहाँ प्रोटीन में सदैव रासायनिक रूगंतर हो ॥ रहता है और ओवजनीकरण भी निरन्तर होता रहता है। जिसके परिणाम स्वरूप यूरिया, यूरिक-अम्ल, एमोनिया एवं जल आदि पदार्थ बनते रहते हैं। साथ ही साथ उच्णता के रूप में थोड़ी सी शक्ति भी उत्तन्न होती है (४.१ कैलोरी प्रति प्राम)। इस भाँति हमारे शरीर में प्रोटीन की निरंतर हानि हुआ करती है जिसकी पूर्ति हम भोजन से करते हैं।

प्रोटीन की आवश्यकता—प्रोटीन के कार्यों के विषय में तो हम जान ही गये हैं। वृद्धि और तं तुओं की स्ति पूर्ति ही प्रोटीन का मुख्य कार्य है। अब हमें यह देखना है कि किसी व्यक्ति की प्रोटीन सन्बन्धी लगभग दैनिक आवश्यकता क्या है? प्रोटीन के कार्यों को ध्यान में रखते हुये यह सम्बद्ध है कि वृद्धि के समय (जैसे बातकों में); जब शरीर का अधिक हास हुआ हो (किसी लम्बी अवधि के रोग के उपरान्त) अथवा जब शरीर को कार्य विरोष के लिये अधिक प्रोटीन की आवश्यकता हो (जैसे कि गर्भ वती की अथवा दूध पिलाने वाली की को) उन अवस्थाओं में शरीर को साधारण अवस्था की अपेता अधिक प्रोटीन की आवश्यकता होती है। साधारण एवं उपर्युक्त विभिन्न अवस्थाओं

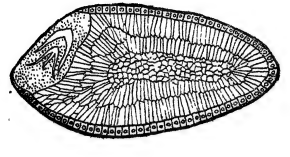
में जितनी प्रोटीन की आवश्यकता है—उसका लगभग अनुमान निम्न तालिका से हो जायेगा।

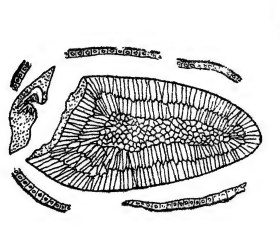
	त्रायु			याम :	प्रति र्	देन
पुरुष	१८—६० वर्ष	Í			EX)	
स्त्री	१८—६० "	(साधारण	ऋवस्था र	में)	XX	0 7777-
लड़का	१०१७,,				50	र श्राम≕- > लगभग
लड़की	१०—१७				90	
वचा	₹ - € ,,				६०	१ माशा
22	२ — ६ तक			80-	-koj	J

बालकों, गर्भ वती खियों एवं दूध पिलाने वाली माताओं को साधारण अवस्था की अपेचा अधिक प्रोटीन की आवश्यकता है।

इतना जानने के बाद यह आवश्यक हो जाता है कि हमें यह मालूम हो कि किन पदार्थों के प्रयोग से प्रोटीन प्राप्त हो सकती है—

यों तो.सभी मोज्य पदार्थों में प्रोटीन कुछ न कुछ श्रंशों में विद्यमान रहती है, किन्तु इसकी मात्रा किन्ही में बहुत कम होती है और किन्ही में अधिक। दूध, श्रंडा, मांस, मछली श्रादि (पशु जन्य भोज्य पदार्थ) में यह बहुत श्रधिक मात्रा में होती है। चावल, गेहूँ, जौ, बाजरा श्रादि श्रनाजों में इसका परिमाण कम होता है। अनाजों में सब से कम प्रोटीन चावल में होती है। अनाजों में सब से ऊपर की परत, श्रशीत चोकर में प्रोटीन श्रधिक भात्रा में रहती है। अन्दर के भाग में तो श्रधिकतर कर्बोज होता है। मशीन से साफ किये चावल, श्रीर मैदा में प्रोटीन तो कम होती ही है, साथ ही श्रन्य श्रावश्यक एवं लाभदायक पदार्थ जैसे विटामिन, खनिज लवण श्रादि भी कम हो जाते हैं।





चित्र संट---रे [मैदा पिसते पर गेहूँ का बाहर का छिलका चोकर के रूप में खलग हो जाता है, यह प्रोटीन, खिनज तथा विटामिन में विशेष धनी होता है।]

दालों में प्रोटीन अधिक मात्रा में होता है। पत्ते दार तरकारियों एवं फलों में प्रोटीन की मात्रा कम होती है।

उत्तम और निकृष्ट प्रोटीन—यहाँ एक बात विशेष रूप से ध्यान में रखना आवश्यक है। उपयुक्त सभी पदार्थों से प्राप्त प्रोटीन हमारे शरीर के लिये समान रूप से गुणकारी और लाभ-दायक नहीं होती। कुज प्रोटीनें अन्य प्रोटीनों की अपेचा हमारें शरीर के लिये अधिक लाभप्रद होती हैं। इन्हें हम 'उत्तम प्रोटीन' अथवा 'प्रथम श्रेणी की प्रोटीन' कह सकते हैं और दूसरों को 'निकृष्ट प्रोटीन' अथवा 'द्वितीय श्रेणी की प्रोटीन' कहते हैं।

जब हम प्रोटीन खाते हैं तो उसका आत्मीकरण होने से पूर्व पाचन संस्थान में पक्षीकरण होने के कारण प्रोटीन के जटिल अणु सरल अणुओं में परिवर्तित हो जाते हैं और अन्ततः वे 'एमिनो-एसिड' नामक पदार्थों में परिवर्तित हो जाते हैं। अब तक ज्ञात समस्त 'एमिनो-एसिडों' की संख्या लगभग २२ है परन्तु इनमें से १० तो हमारे शरीर के लिये नितान्त आवश्यक हैं और इन्हें हम 'आवश्यक एमिनो-एसिड' कह सकते हैं। हाँ तो अब हम यह जान सकते हैं कि क्यों कुछ प्रोटीनें 'प्रथम श्रेणी' की एवं अन्य 'द्वितीय श्रेणी' की होती हैं। वे प्रोटीनें जिनमें 'आवश्यक एमिनो एसिड' की मात्रा अधिक होती है 'उत्तम' अथवा 'प्रथम श्रेणी' की प्रोटीन कही जाती हैं और जिनमें इन 'आवश्यक एमिनो एसिड' की मात्रा कम होती है उन्हें हम 'द्वितीय श्रेणी' की प्रोटीन प्रथम श्रेणी स्वा कम होती है उन्हें हम 'द्वितीय श्रेणी' की प्रोटीन प्रथम भी स्वा कम होती है उन्हें हम 'द्वितीय श्रेणी' की प्रोटीन प्रथम भी स्वा कम होती है उन्हें हम 'द्वितीय श्रेणी' की प्रोटीन प्रथम भी स्वा कम होती है उन्हें हम 'द्वितीय श्रेणी' की प्रोटीन प्रथम भी स्वा

इसकी अपेचा दूसरी बात ध्यान रखने योग्य यह है कि हर प्रकार की प्रोटीनें उतनी ही सुगमता से हमारे शरीर के लिये प्रयुक्त नहीं हो सकतीं। कुछ प्रोटीनें अन्य प्रोटीनों की अपेचा अधिक सुपच होती हैं और सुगमता से शरीर के काम आ सकती हैं। हमारे भोजन में उगस्थित प्रोटीन के जितने अधिक भाग का आत्मीकरण होगा हम उस प्रोटीन को उतना ही अच्छा कहेंगे। निम्न सारिणी से स्तष्ट है कि प्राणिवगे से प्राप्त प्रोटीन अज़वर्ग की प्रोटीनों की अपेना अधिक उतम होती है।

भोज्य पदार्थ	प्रोटीन के आत्मी- करण का गुणक	श्रेगी
मांस दुग्ध	लगभग सब लगभग सब ८५-१०० प्र० शत	प्रथम श्रेणी
श्राटा श्ररहर की दाल मूंग की दाल चने की दाल उड़र की दाल जौ	प्रः प्रः प्रः शत प्रः प्रः प्रः शत	 -
बाजरा शाक	४६४ प्र० शत ७६ म प्र० शत	i

तालिका से स्रष्ट है कि दालों में मूंग की दाल से सबसे, आधिक और चने की दाल से सबसे कम प्रोटीन का आत्मीकृरण्-होता है।

इस भाँति प्रोटीनों में उनस्थित 'त्रावरयक एमिनो-एसिड' की मात्रा एवं उसके त्रात्मीकरण के गुण्क को ध्यान में रखते हुयें हम समस्त प्रोटीनों को 'प्रथम' एवं 'द्वितीय श्रेणी' में विभा-जित कर सकते हैं। पशुजन्य भोज्य पदार्थों जैसे दूध, मांस, ख्रंडा, मञ्जूली ख्रादि में उपस्थित प्रोटीन 'प्रथम श्रेणी' की होती है एवं वनस्रतिजन्य भोज्य पदार्थों की प्रोटीन 'द्वितीय श्रेणी' की।

हमारे दैनिक भोजन में उपस्थित प्रोटीन की मात्रा का कम से कम १/३ भाग 'उत्तम श्रेणी' की प्रोटीन का होना चाहिये जो कि दूध, माँस, ऋंडे, गेहूँ ब्रादि से प्राप्त हो सकता है। बालकों, गर्भवती स्त्रियों एवं दूध पिलाने वाली मातात्रों के भोजन में भी 'प्रथम श्रेणी' प्रोटीन की मात्रा अधिक होनी चाहिये।

प्रोटीन की कभी—प्रोटीन की मात्रा आवश्यकता से कम होने पर निर्वलता, आलस्य, शिथिलता एवं थकावट का अनुभव होता है, शरीर की वृद्धि रुक जाती है एवं चत-विचत तंतुओं की पूर्ति ठीक से नहीं होने पाती। इसके आतिरिक्त यक्कत आदि अन्य अंगों पर अधिक गंभीर प्रभाव होते हैं, जिनका विस्तृत वर्णन इस पुस्तक के कलेवर से परे का विषय है।

अधिक प्रोटीन—प्रोटीन की मात्रा आवश्यकता से अधिक होने पर यकत एवं गुर्दी पर अधिक परिश्रम पड़ता है। इसीलिये गुर्दी के रोगियों को सदैव इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि उनके भोजन में प्रोटीन का अंश आवश्यकता से अधिक न होने पाये।

वसा (चर्ची)

रासायनिक उपादान—ये पदार्थ कार्बन, उद्जन एवं श्रीषजन के रासायनिक संयोग से बनते हैं। यों तो शरीर के प्रत्येक कोष में चर्बी होती है परन्तु वसामय सौन्निक तंतु में बहुतायत से जमा रहती है। चर्जी, वी श्रीर तेल को सामूहिक रूर से वसा कहते हैं। इनके श्रोषजनीकरण से शिक्त उरान्न होती है। वसा, कर्जीन से दूनी शिक्त उरान्न करती है। इसीलिये शासिरिक परिश्रम करने वालों के लिये यह बहुत श्रावर्यक है। प्रति प्राम वसा से लगभग ६ कैलोरी शिक्त प्राप्त होती है। वसा धी, दूध, मक्खन, चर्ची एवं तेलों में बहुतायत से होती है।

श्रावयश्कता—वसा साधारणतः भोजन में श्रवस्य होनी चाहिये, किन्तु कितनी मात्रा में हो इसके विषय में निश्चित रूप से नहीं कहा जा सकता। प्रौढ़ मनुष्य के भोजन में प्रतिदिन लगभग ६४ प्राम (लगभग १ छटांक) वसा श्रवस्य होनी चाहिये। श्रिथिक शारीरिक परिश्रम करने वाले व्यक्तियों को एवं ठंडे देश-वासियों को श्रिधिक वसा की श्रावस्यकता होती है। भारत के दरिद्व निवासियों के भोजन में वसा की प्रायः कमी रहती है।

शक्ति उत्पादन के अलावा और भी कई बातों में बसा शरीर के लिये लाभदायक है। जिस भोजन में पशु-जन्य बसा नहीं होती, उसमें बहुत से मुख्य विटामिनों की भी कमी रहती है। विटामिनों का विस्तृत वर्णन आगे किया जावेगा। पशुजन्य वसा (जैसे मक्खन और घी) में विटामिन 'ए' रहता है। किन्तु वनस्पति वसा एवं तैलों में यह विटामिन नहीं होता। जिस घी में वनस्पति तैल मिला रहता है उसमें विटामिन 'ए' हो भी सकता है और नहीं भी हो सकता। जो बसा, भोजन के साथ घो, तेल इत्यादि के रूप में खाई जाती है, उसको छोड़कर निम्न पदार्थों में भी बसा की पर्याप्त मात्रा रहती है—बादाम, अखबेट, पिस्ता आदि में वे, नारियल, सोयाबीन, मूँगफली और तिल्.। '

कवींज

ग्रासाधनिक उपादान—कर्वीज में भी वही तात्विक

पदार्थ होते हैं जो कि वसा में होते हैं परन्तु उनका पारश्यिक श्रमुगत भिन्न होता है। उड़जन एवं श्रोषजन उसी श्रमुगत में होते हैं जिसमें कि वे जल में होते हैं।

आवश्यकता—प्रधानतः कर्जीज ही शरीर को शक्ति देते हैं। अनाजों तथा उन तरकारियों में जिनकी जड़ खाने के लिये प्रयोग की जाती है—जैसे आलू या शकरकनर आदि, प्रधानतः कर्जीज ही रहता है। चावल में ये बहुत अधिक मात्रा में होता है। चीनी तो शत प्रतिशत ही कर्जीज है।

कर्जी ज पदार्थों की उगस्थिति भोजन में बहुत आवश्यक है। किन्तु जब भोजन में इनकी मात्रा श्रिधिक हो जाती है—जैसे प्रायः भारतवासियों के भोजन में होता है, तो वे हानिकारक भी हो जाते हैं। भोजन में पहने प्रोटीन, वसा, विटामिन एवं खिनज लवणों की आवश्यकतानुसार पदार्थ चुनने चाहिये। तदुपरान्त कर्जीज की पूर्ति के लिये वे पदार्थ चुने जा सकते हैं जिसमें कर्जीज श्रिधिक मात्रा में हों। कारण यह है कि कर्जीज की कमी श्रासानी से पूरी की जा सकती है, किठनाई भोजन के अन्य अवयवों के लिये पड़ती है। कर्जीज की मात्रा शारीरिक परिश्रम के अनुसार घटाई बढाई जा सकती है।

ये तो हुये हमारे भोजन के मूल अवयव—शोटीन, कर्बोज और वसा। पहला (प्रोटीन) तो जैसा कि हम कह चुके हैं शारीरिक तंतुओं की शृद्धि, पूर्ति एवं निर्माण के लिये आवरयक है और अन्तिम दो (वसा और कर्बोज) हमें शक्ति प्रश्नान करते हैं। प्रोटीन से भी कर्बोज के बराबर ही शक्ति उत्पन्न होती है। परन्तु शारीरिक कीष उप्णता की उत्पत्ति के लिये प्रोटीन को इतना काम में नहीं लाते जितना कि अन्तिम दो को। वे लोग जो शारीरिक परिश्रम अधिक करते हैं उन्हें मानसिक कार्य करने वालों की अपेचा वसा और

कर्बीज की अधिक आवश्यकता है। प्रोटीन का और अधिक मात्रा में होना आवश्यक नहीं। हमारा शरीर इन्जन की भांति है और एक स्वस्थ इन्जन को अधिक कार्य करने के लिये केवल अधिक पेट्रोल अथवा कोयले की ही आवश्यकता होती है न कि और अधिक पुर्जी की। हमारे शरीर के लिये पेट्रोल और कोयला, वसा और कर्बीज हैं। प्रोटीन तो हमारे शरीर के पुर्जे ठीक करता और बनाता है।

हमारे भोजन में उपर्युक्त मूल श्रवयवों के साथ-साथ, जल, लवरा, खनिज पदार्थ एवं विटामिनों का होना भी श्रावश्यक है।

ये पदार्थ शक्ति उत्पन्न नहीं करते ताहम् हमारे जीवन के लिये नितांत आवश्यक हैं। इनकी आवश्यकता, इनके कार्यों एवं उपलब्धि आदि का सविस्तार वर्णन आगे के प्रकरणों में किया जावेगा।

खानेज ^{और} हमारा स्वास्थ्य

त्रावश्यकता ऋरि कार्य

खनिज और लवण खाद्य सामग्री के आवश्यक द्वारा हैं। प्रोटीन के अलावा खनिज-पदार्थ और जल भी हमारे शरीर में नये कोषों के निर्माण के लिये आवश्यक हैं। इसकी अपेद्मा और भी बहुत से कार्य हैं जिनके लिये विभिन्न खनिज लवण आवश्यक हैं।

हमारे शरीर को लगभग १/२४ वां भाग खनिज पदार्थों से निर्मित है। दाँतों श्रीर हिंडुयों में ये पदार्थ सर्वाधिक मात्रा में होते हैं। मांस श्रीर रक्त में उपस्थित खनिज लवण श्रपने उचित श्रतुपात से हमारे शरीर में रक्त की प्रतिक्रिया ठीक रखते हैं— उसे न तो श्रम्लीय होने देते हैं श्रीर न श्रधिक चारीय। हमारा रक्त स्वभावतः कुछ चार गुण सम्पन्न होता है। शरीर में श्रम्लीय प्रतिक्रिया का उत्कर्ष होने से स्वास्थ्य की हानि होती है।

जितने मौलिक हमारे शरीर में पाये जाते हैं उनमें से कुछ श्रम्लोत्पादक हैं और कुछ ह्यारोत्पादक। प्रधान श्रम्लोत्पादक मौलिक ये हैं :—स्फुर, गंधक एवं क्लोरीन। प्रधान ह्यारोत्पादक मौलिक हैं :—कैलशियम, मैगनीशियम, सोडियम, एवं पोटा-शियम श्रीर लौह।

जब दोनों प्रकार के मौलिक शरीर में उपयुक्त परिमाण में रहते हैं तो रक्त, तंतुरस एवं तंतुत्रों की प्रतिक्रिया ठीक रहती है, अर्थात् न अधिक ज्ञारीय और न अधिक अम्ल । जब एक ही प्रकार का असन्तुलित भोजन खाते रहने से प्रतिक्रिया ठीक नहीं रहती अधिक ज्ञारीय या अम्ल हो जाती है—तब स्वास्थ्य की हानि होने लगती है। दूघ को छोड़कर कोई खाद्य पदार्थ ऐसा नहीं हैं जिसमें सब मौलिक सम परिमाण में हों, दूध में भी लोहा कम परिमाण में होता है। कुछ खाद्य पदार्थों में अम्लोत्यादक मौलिक अधिक होते हैं और ज्ञारोत्यादक कम। अम्लोत्यादक खाद्य पदार्थ ये हैं ; मांस, श्रंडा, दाल, मेवे, अखरोट आदि, भांति-भांति के अनाज जैसे, गेहूँ, चावल, ज्वार, बाजरा, मका, और जो।

कुछ खाद्य पदार्थों में चारोत्पादक मौलिक श्रधिक होते हैं श्रौर श्रम्लोत्पादक कम। ये चारोत्पादक पदार्थ कहलाते हैं। प्रायः मधुर एवं लवण रस पदार्थ ही श्रधिक चार उत्पन्न करते हैं। कैसे, हरे पत्ते वाले साम, करमकल्ला, पालक, गोभी, श्राल्, शकर कंद, मूली, फल जैसे—नारंगी, नीवू, सेव एवं केला श्रादि।

श्रतएव स्मरण रखना चाहिये कि जो लोग मांस, मञ्जली, श्ररडा इत्यादि श्रामिष जातीय द्रव्य श्रीर दाल, भात, रोटी खाने बाले हैं उन्हें श्रपने भोजन में तरकारी, फल-फूल, कन्द्र मूल, श्रादि श्रधिक मात्रा में खाना चाहिये। इससे रक्त में श्रम्लत्व की बृद्धि रुकेशी श्रीर स्वास्थ्य ठीक रहेगा। मांसपेशियों की उचित प्रतिक्रियाशीलता के लिये भी खिनज पदार्थों का होना आवश्यक है। शरीर के तंतुओं में जल उचित मात्रा में रखने के लिये भी खिनज पदार्थ ही उत्तरहायी हैं। गुर्दों के ठीक ठीक कार्य करने के लिये एवं शरीर से मल निष्कासन होने के लिये भी खिनज लवणों की उपस्थिति नितान्त आवश्यक है। पाचकरसों के निर्माण के लिये भी लवण की उपस्थिति जरूरी है।

यदि हमारे भोजन से समस्त खनिज पदार्थ निकाल दिए जायें तो हमारे लिये जीवन उतना ही असम्भव हो जाये जितना कि जल अथवा भोजन के न पाने पर। जब तक ये सब खनिज हमारे दैनिक आहार में उन्युक्त परिमाण में न होंगे, स्वस्थ जीवन एवं सबल शरीर एक स्वप्न ही रहेगा।

हमारे शरीर में लगभग २० मौलिक अथवा तात्विक पदार्थ हैं और इन्हीं के पारस्वरिक संयोग से विभिन्न लवण उपादानों का निर्माण होता है। इनमें से मुख्य हैं:—कैलशियम, पोटैशि-यम, सोडियम, लौह, मैगनीशयम, मैंगनीज, जिन्क, तांबा, लिथियम, बेरियम, स्फुर, गंधक, क्लोरीन, आयोडीन, सिलिकन एवं फ्लोरीन; इनमें से प्रथम दस तो चारोत्पादक हैं और अन्तिम छ: अन्लोत्पादक।

त्तारोत्पादक मोलिकों में से-कैलशियम, पोटेशियम, सोडियम, लोह एवं मैगनीशियम प्रधान हैं श्रोर शरीर में श्रधिक परिमाण में उपस्थित होते हैं; शेष पाँच केवल कुछ श्रॅशों में ही पाये जाते हैं। श्रम्लोत्पादक मोलिकों में से; स्फुर, गंधक एवं क्लोरीन मुख्य हैं। जब ये सब मोलिक उपयुक्त परिमाण में रहते हैं तभी शरीर की प्रतिक्रिया ठीक रहती है; न श्रधिक त्तारीय श्रीर न श्रम्लीय।

समजुल आहार में ये सभी मौलिक उचित मात्रा में होते हैं।

परन्तु ऐसा कोई भी खाद्य पदार्थ नहीं है जिसमें ये सब सम परिमाण में उपस्थित हों। केवल दूध ही एक ऐसा पदार्थ है जो इस हिष्ट से आदर्श कहा जा सकता है—परन्तु इसमें भी लोहे का श्रंश आवश्यकता से कम होता है।

इन सब खनिज पदार्थों में से कुछ तो, जैसेकि, सैन्धव (साधारण नमक) प्रकृति में इतनी अधिक मात्रा में पाये जाते हैं कि शरीर में इनकी कमी होने का प्रश्न ही नहीं उठता। कुछ खनिज लवण किन्हीं किन्हीं खाद्य पदार्थों में नहीं रहते और ऐसे खाद्य पदार्थों पर अवलंबित रहने वाले लोग इन आवश्यक लवण-उपादानों की कमी से उत्पन्न हुये रोगों से प्रसित हो जाते हैं।

श्रब हम उर्ग्युक्त खिनजों के कार्य, इनकी कमी से उत्तन्न हुये दोष श्रोर उनकी उरलब्धि के साधनों का विशेष रूप से उस्जेख करेंगे।

लोहा

कार्य — जोहा रक्तकणों में उपस्थित लाल परार्थ 'हीमोग्लो बिन' के निर्माण के लिये आवश्यक है। 'हीमोग्लोबिन' शरीर के प्रत्येक तंतु में 'ऑक्सीजन' पहुँचाने का कार्य करता है। लोहे की कमी के फलस्वरूप रक्तकणों में 'हीमोग्लोबिन' की कमी हो जाती है और उनका आकार भी छोटा हो जाता है। शरीर रक्ताल्पता के लच्चणों से प्रसित हो जाता है। ऐसी दशा में शरीर के अवयवों को 'ऑक्सीजन' आवश्यक मात्रा में नहीं पहुँचती। परिणामतः रोगी अपनी शक्ति खोई हुई सी महसूस करता है और सिर दर्द, धड़कन, मांसपेशियों की निर्वलता, सिर में चक्तर, कानों में सनसनाहट और स्फूर्ति की कमी का अनुभव करता है।

दैनिक आवश्यकता-एक मनुष्य को लगभग ११-१६

मिलीशम लोहे की प्रति-दिन आवश्यकता होती है। बालकों एवं खियों को प्रौढ़ मनुज्यों की अपेदा अधिक लोहे की आवश्यकता है। हमारे दैनिक भोजन में लगभग २० मिलीशम लोहा अवश्य होना चाहिए। यह न समभना चाहिये कि लोहे का चूर्ण खाने से लोहे की कभी पृरी हो जायेगी। ऐसा लोहा पचेगा ही नहीं। खाद्य पदार्थों में जो लोहा रहता है वह विभिन्न लवण-उपादानों के कम में रहता है उनमें से कुछ के लोहे का आत्मीकरण तो आसानी से हो जाता है औरों का नहीं। अनाज, दाल और गोरत में उगिथत लोहा शरीर आसानी से पचा लेता है।

उपलिब्ध—वसा, शका, पॉलिशदार चात्रल श्रौर मैंदे में लोड़े का श्रंश लगभग नहीं के बराबर ही होता है। जिगर, गोरत, श्रंडे, दाल, जिलकेदार श्रनाज, पालक एवं श्रन्य हरे शाक, सलाद, प्याज, मूली एवं शलजम की पत्तियाँ श्रौर टमाटर श्रादि में लोहा श्रधिक मात्रा में उगस्थित होता है।

भोजन में उपस्थित लोहे का सब श्रंश हज्जम नहीं होता। लोहे की उपलब्धि का सबसे उत्तम साधन चौकर सहित आर्ट की रोटी, श्रंडे, श्रालू एवं हरे शाक-भाजी हैं। छीलने से श्रालुश्रों में उपस्थित लोहे का श्राधा भाग निकल जाता है। मैंदे में, चौकर सहित श्राटे की श्रपेद्धा लोहे का केवल १/४ भाग ही होता है। मांस में भी लगभग श्राटे के बराबर ही लोहे का श्रंश होता है, परन्तु मांस में उपस्थित लोहे के श्रंश का केवल बहुत थोड़ा भाग ही हजम होता है जब कि चोकर सहित श्राटे की रोटी में उपस्थित लोहे का ४/४ भाग काम में श्रा जाता है। शरीर में लोहे की मात्रा उपयुक्त परिमाण में पहुँचाने के लिये हमें चोकर सहित श्राटे की रोटी श्रोर हरे शाक-भाजियों का उपयोग करना चाहिये।



चित्र सं०--४ प्रधान खनिज श्रौर उनमें विशेष धनी पदार्थ

भोजन में उमस्थित लोहें का श्रंश हमारे शरीर में रक्त निर्माण के कार्य श्रा सके—इसके लिये श्रावश्यक हैं कि भोजन में विटामिन भी उचित परिमाण में उपस्थित हों श्रोर यक्कत एवं चुल्लिका-ग्रंथि (थायरॉयड) ठीक रूप से श्राप्ता श्राप्ता कार्य कर रहे हों। श्राप्या भोजन में लोहा उपयुक्त परिमाण में रहने पर भी शरीर रक्ताल्यता के लहाणों से पीड़ित हो सकता है।

कैलशियम एवं फॉसफोरस

कार्य—ये दोनों खनिज भी हमारे शरीर के लिये बहुत आवरयक हैं। इनके कार्य एक दूसरे से बहुत सम्बन्धित श्रीर प्रायः समान ही हैं। इसलिये यहाँ हम इन दोनों की विवेचना एक ही साथ करेंगे।

हिंदुयों में उपस्थित मुख्य पदार्थ जिस पर शरीर के ढांचे की सम्पूर्ण शक्ति निर्मर है, एवं वह पदार्थ जो दांतों को मजबूत कर सख्त बनाता है, दोनों ही कैलशियम एवं स्फुर के संयोगिक हैं।

कैलिशियम और भी बहुत से अन्य आवश्यक कार्यों के लिये जरूरी है—जैसेकि, रक्त का थक्के के रूप में जमना जो कि दुर्घटनाओं अथवा अन्य कारणों के परिणामस्वरूप उत्पन्न हुए घावों से रक्त का बहुना रोकता है। स्नायविक संस्थान के ठीक कार्य सम्पादन के लिये भी कैलिशियम आवश्यक है। स्कुर के संयोगिक भी रक्त एवं स्नायविक तन्तु के मुख्य भाग हैं।

श्राँतों से कैलशियम एवं फॉस होरस का हजम होकर खून में मिलना निन्न बातों पर निर्भर करता है।

- (१) भोजन में उरस्थित विटामिन 'डी' की मात्रा
- (२) आंतों की प्रतिकिया
- (३) श्राँतों की रलैब्मिक कला की श्रवस्था

- (४) ब्राँतों में उगस्थित भोजन में वसा की मात्रा
- (४) भोजन में उगिस्थित कैलिशियम एवं फॉस कोरस की मात्राओं का पारस्गरिक अनुपात। ठीक अनुगत भिन्न भिन्न आयु के अनुसार विभिन्न होता है। बचों के लिये फॉस कोरस से लगगभ दोगुना कैजिशियम होना चाहिये और युवा पुरुषों के लिये कैलिशियम का परिमाण फॉस फोरस का केवल आधा अथवा दो तिहाई ही आवस्यक है। औरतों और बचों को पुरुषों की अपेदा अधिक कैलिशियम की आवस्यकता है।

भोजन में उनस्थित कैजिशियम के हजम होने के लिकें यह
आवर्यक है कि भोजन में विटामिन 'डी' उन्युक्त मात्रा में हो,
आतों में उनस्थित पदार्थों की प्रतिक्रिया अम्लीय हो, वसा की
मात्रा कम हो तथा रलैष्मिक कज्ञा स्वस्थ हो। विटामिन 'डी'
की कमी, वसा की अधिकता, चारीय प्रतिक्रिया एवं रलैष्मिक
कला की अस्वस्थ दशा से कैजिशियम के आत्मीकरण में व्यावात
होता है।

त्रावरयकता—िजस प्रकार बचों को बड़ों की अपेता भोजन में प्रोटीन की आवश्यकता अधिक मात्रा में होती है, उसी प्रकार उनको कैलशियम तथा अन्य खनिज लवणों की आवश्यकता भी अधिक होती है। कैलशियम से हड्डी बनती है। चावल में कैलशियम बहुत थोड़ी मात्रा में रहता है। इसलिये जो चावल अधिक खाते हैं उनके भोजन में कैलशियम की कमी रहती है।

गर्भावस्था में तथा दूध पिलाने के दिनों में क्षियों को अधिक कैलशियम की आवश्यकता होती है। तीन महीने के स्वैस्थ स्तन-पोषित बच्चे की हड़ियों में बहुत सा कैलशियम रहता हैं। यह सब कैलशियम बचा माँ के दूध और रक्त से ही प्राप्त करता है। यि मां के भोजन में कैलशियम की मात्रा अधिक नहीं रहती है तो बचा मां की हडियों का कैलशियम यथा संभव खींच लेता है। ऐसी अवस्था में मां कमजोर हो जाती है। गर्भा-वस्था तथा स्तन-पोषण के दिनों में मां के शरीर का बहुत अधिक कैलशियम निकलता रहता है, इसलिये इन दिनों मां को दूध खूब पीना चाहिये।

एक आइमीको प्रतिदिन लगभग १ प्राम कैलशियम की आवश्यकता होती है। बचों और स्त्रियों को अधिक।

उपलिब्ध — दूध, पनीर, मेवे, मळली एवं हरे शाक भाजी कैलिशियम की उपलिब्ध के लिये उत्तम पदार्थ हैं। मांस में कैलिशियम की उपलिब्ध के लिये उत्तम पदार्थ हैं। मांस में कैलिशियम की मात्रा कम होती है। यहाँ यह जानना लाभदायक होगा कि दूध में उपस्थित कैलिशियम का आत्मीकरण सब से अधिक सुगमता से हो जाता है। औरत के दूध में कैलिशियम और स्कृर का अनुपात २:१ होता है, जब कि गाय के दूध में कैलिशियम की मात्रा कॉसफोरस से केवल कुछ ही अधिक होती है। पिरिणामतः मां के दूध से पले हुये बचों में साधारणतः कैलिशियम की कमी की कोई भी संभावना नहीं रहती।

कॉसफोरस के लिये पनीर, दूध, चोकर सहित आदे की रोटी, जई, जी, अंडे, गोरत, मञ्जली, दाल तथा मेवे उत्तम पदार्थ हैं। पॉलिशदार चावल, मैदा, कंंद्—जैसे, आलू, शकरकंद आदि में कॉसफोरस की मात्रा बहुत कम होती है।

तांबा

लोहे से 'हीमोग्लोबिन' (रक्त कर्णों में उपस्थित लाल पदार्थ) बनाने के लिये शरीर में तांबे की आवश्यकता पड़ती है। तांबे की दैनिक आवश्यकता लोहे की आवश्यकता का केवल पांचवाँ भाग है। उन सभी खाद्य पदार्थों में जिनमें लोहा उपस्थित होता है, तांबा भी रहता है परन्तु लोहे से कम मात्रा में। इस भांति जिगर, दालें, चोकर सहित आटे की रोटी, जई, गोश्त और फल एवं मेवे तांबे की उपलब्धि के लिये उत्तम खाद्य पदार्थ हैं।

मैंगनीज

मैंगनीज भी शरीर में लोहे से ही सम्बन्धित पाया जाता है। दोनों ही रक्त के ज़िलाल कर्णों में होते हैं और रक्त के मुख्य गुणों के लिये उत्तर रायी हैं। मैंगनीज शरीर में ओषजनीकरण किया में विशेष कार्य करता है। मनुष्य के शरीर में यकत में सब से अधिक मैंगनीज होता है। यकत ही शरीर में उपस्थित लोहे का भी मुख्य कोष है।

मैंगनीज के संयोगिक, शरीर की त्वचा में कीटागुओं द्वारा उत्पन्न हुये विशें का प्रतिरोध करने की शक्ति प्रश्नन करते हैं। चूहों में मैंगनीज की अधिक कमी से बंध्यापन हो जाता है और उनकी मृत्यु संख्या भी बहुत अधिक बढ़ जाती है।

मैगनीशियम

हमारे तंतुओं में मैगनीशियम के कार्य लगभग कैलशियम से ही मिजते जुलते और उसी से संबन्धित होते हैं। ये दोनों खिनज शरीर में प्रायः साथ ही साथ पाय जाते हैं और एक दूसरे के पूरक का कार्य करते हैं। हिंदुयों एवं दाँतों में कैलशियम कॉसकेट के साथ साथ मैगनीशियम कॉसकेट भी होता है और इसी की मात्रा पर उनकी शक्ति और कठोरता निर्भर करती है। मैगनीशियम का कुछ श्रंश शरीर की उन रासायिनक कियाओं के होते रहने के लिये भी आवस्यक है जिनके परिणाम स्वक्रा हमारे शरीर की हिंदुयों बनती हैं। मैगनीशियम की अनुरिश्चित में ये कियायें बिलकुल बन्द हो जाती हैं। मैगनीशियम की शियम माँस पेशियों एवं स्तायु मंडल के कार्य सम्पादन के लिये भी स्नावश्यक है।

मैगनीशियम की दैनिक आवश्यकता का अभी ठीक-ठीक ज्ञान नहीं है। परन्तु हमारे शरीर में मैगनीशियम की कमी आम-तौर से अधिक देखने में नहीं आती। मेवे, दाल, जई, और चोकर सहित आटे की रोटी, मैगनीशियम की उपलब्धि के लिये उत्तम खाद्य पदार्थ हैं।

सैन्धव (साधारख नमक)

हमारे शरीर में अनेक आवश्यक कार्यों के लिये सन्धव की उपस्थिति वांछनीय है। शरीर में रक्त को उपयुक्त दशा में रखने के लिये और शारीरिक तंतुओं में जल के उचित परिमाण के लिये सैन्थव आवश्यक है।

जिन लोगों के भोजन में वनस्पति वर्ग के खाद्य पदार्थों का आधिक्य रहता है उन्हें अपने भोजन के साथ साधारण नमक का व्यवहार अवश्य करना चाहिये क्योंकि इन खाद्य पदार्थों भें पोटेशियम अधिक मात्रा में रहता है और सोडियम कम।

वे लोग जिनका मुख्य भोजन केवल मांस है (जैसे टुन्ड्रा देशवासी 'एस्किमो') उन्हें उपर से अपने भोजन में नमक डालने की आवश्यकता नहीं क्योंकि मांस में स्वयं सोडियम काफी मात्रा में होता है।

मिश्रित आहार खाने वालों को थोड़े से ही नमक की आवश्य-कता होती है। बहुत से लोग बहुत अधिक नमक खाने के आदी हो जाते हैं। परन्तु इसकी अधिकता भी उतनी ही हानिकर है जितनी कि कभी। जब हमारे भोजन में हरे साग-सिज्ज्यों की अधिकता हो। तभी हमें थोड़े अधिक नमक की आवश्यक्रता होती है। नमक की श्रधिकता गुर्ने एवं रक्तवाहिनी निलकाश्रों पर हानिकर प्रभाव डालती है।

क्लोरीन

श्रामाशिक रस में उपस्थित 'हाइड्रोबलोरिक एसिड' के निर्माण के लिये क्लोरीन श्रावश्यक है। साधारण नमक से हमें क्लोरीन प्राप्त होती है क्योंकि सैन्धव सैन्धकम एवं क्लोरीन का संयोगिक है।

केले, खजूर, सलाद, पालक, टमाटर, अनन्नास तथा हरी शाक भाजी आदि में क्लोरीन काफी मात्रा में होती है।

श्रायोडीन

श्रायोडीन शरीर में उपस्थित चुह्लिका प्रंथि (थायरॉइड) के ठीक-ठीक कार्य संपादन के लिये आवश्यक है। 'थायरॉइड' हमारे शरीर के तमाम कार्यों एवं श्रोषजनीकरण किया का नियंत्रण करता है। आयोडीन की अधिक कमी से शारीरिक एवं मानसिक कार्यों में व्याचात होता है। थोडी सी कभी से भी हमारी काम करने की शक्ति पर काफी असर पड़ता है। जिस रस द्वारा चुल्लिका शंधि अपने कार्यों को पूरा करती है उसके बनने के लिये आयोडीन तथा 'टायरोसीन' नामक 'एमिनोएसिड' की आवश्यकता होती है। जहाँ तक 'टायरोसीन' का प्रश्न है, यह हमारे भोजन में उपस्थित प्रोटीन से प्राप्त हो जाती है और इसकी कमी की कोई सम्भावना नहीं रहती। इसलिये 'थायरॉइड' के कार्यों में गड़बड़ी होने का मुख्य कारण आयोडीन की कमी ही होता है। श्रायोडीन की कभी से 'घेंघा' श्रथवा 'गलगंड' नामक रोग हो जाता है जिसमें गर्दन के सामने की स्रोर स्थित चुक्तिका ग्रंथि का त्राकार बहुत बढ़ जाता है। संयुक्त प्रांत के पूर्वी जिलों में यह रोग बहुत पाया जाता है।

श्रमेरिका तथा स्विट्जरलैंड में साधारण नमक के साथ पोटैशियम श्रायोडाइड मिला कर प्रयोग करने से इस रोग की बढ़ती रोक दी गई है।

आयोडीन की उपलब्धि के लिये सब से उत्तम खाद्य पदार्थ बूध, पनीर, मक्खन, हरे शाक-भाजी व मञ्जलियाँ हैं। मञ्जलियों के यक्त से निकाते गये तैलों (जैसे कि 'कॉड लिवर आयल') में भी आयोडीन की मात्रा बहुत होती है।

श्रायोडीन हमारे शरीर के लिये बहुत कम परिमाण (केवल कुछ श्रंशों) में ही आवश्यक है। अधिक मात्रा में हानिकर प्रभाव उत्पन्न करता है।

अन्य आवश्यक स्वतिज व त्वया उपादान

'सिलिकन' नामक खिनज मनुष्य के विभिन्न द्रांगों जैसेकि, फेफड़े, बाल, त्वचा द्रादि में पाया जाता है। दाँतों का सबसे बाहरी चमकरार त्रावरण भी 'सिलिकन' एवं 'म्हलोरीन' का संयो-गिक है। 'सिलिकन' फलों त्रीर शाक भाजियों के छिलकों में होता है। त्रालू त्रीर सेव के द्रिलके 'सिलिकन' एवं अन्यान्य खिनजों के लिये उत्तम बस्तु हैं। 'सिलिकन' की कभी से अभी तक कोई हानिकर प्रभाव निरचयात्मक रूप से नहीं देखा गया है।

मनुष्य शरीर में उपयुक्त की अपेता और भी कई एतिज कुछ अंशों में पाये जाते हैं। कुछ प्रमाण पाये गये हैं कि ये कुछ जीवधारियों के लिये आवश्यक हैं। सन्भव है मनुष्य के लिये भी ये किसी न किसी रूप में जरूरी हों, यद्यार इनके कार्यों आदि के विषय में अभी पर्याप्त ज्ञान उपलब्ध नहीं हैं।

श्चात में एक बार फिर यह दोहरा देना आवश्यक है कि ये सब खिनज और लक्ण हमारे लिये विटामिन की ही मांति आवश्यक हैं। और इनकी समुप्राप्ति के लिये हुमें दूध, चोकर

सहित आदे की रोटी, हरे शाक-भाजी, फल और मैवे अधिक प्रयोग करने चाहिये।

यहाँ एक बात और जान लेना जरूरी है। ये सब खिनज तथा लवण उपारान जल में कुछ अंशों में घुलन शील होते हैं। इसिलये शाक भाजी को काटने के बार मल मल कर बार-बार पानी में धोने से उनमें उपस्थित खिनज लंबेणों का अधिकांश उस धोवन के साथ ही निकल कर वह जाता है। इसिलये शाक भाजियों को छीलने और काटने के पहले ही खूब अच्छी तरह से साफ करके धो लेना चाहिये। काटने और छीलने के बाद धोने से खिनज लवणों का अधिक भाग व्यर्थ जाता है।

शाक भाजी को उबाल कर वह पानी फेंक देने से भी हम उनमें उपस्थित इन मूल्यवान पदार्थों के अधिक भाग से बंचित रह जाते हैं।

यि भोजन में कुछ शाक भाजी एवं फलों आदि का प्रयोग बिना पकाये ही किया जाये तो अत्युत्तम होगा।

विटामिन

भोजन के कार्यों के अनुसार उसके मूल अवयवों का वर्गी-करण करते समय हमने उन्हें तीन वर्गों में विभाजित किया था— १. वृद्धि कारक २. शक्ति उत्पादक एवं ३. रज्ञात्मक। भोजन के रज्ञात्मक अंग न तो हमें शक्ति प्रदान करते हैं और न हमारे तंतुओं की वृद्धि अथवा चृति पूर्ति ही, ताहम् वे हमारे स्वस्थ जीवन के लिये नितान्त आवश्यक हैं। इस श्रेणी के भोज्य पदार्थों के मुख्य मूल अवयव विटामिन हैं।

चाहे अन्य सब दिष्टयों से हमारा भोजन कितना ही आदर्श क्यों न हो ताहम् उसमें विटामिनों का रहना आवश्यक है। विटा-मिन रहित भोजन निष्पाण है। आखिर ये विटामिन हैं क्या ?

विटामिन वनस्मित-जगत द्वारा बनाये जाते हैं। वनस्मित से ये जन्तु-जगत में पहुँचते हैं। यह निर्विवाद सिद्ध किया जा चुका है कि ये रासायनिक पदार्थ हमारे जीवन और स्वस्थ शरीर के लिये बहुत आवश्यक हैं। इनकी कमी से उत्पन्न हुये भीषण रोगों से अब हम अमरिचित नहीं रहे। कुछ लोगों का कहना तो यहाँ तक है और ठीक भी है कि आजकत आमतौर पर दूषित स्वास्थ्य एवं अमूर्ण वृद्धि तथा अधिकांश भीषण रोगों का कारण इन आवश्यक पदार्थों का हमारे भोजन में न होना ही है।

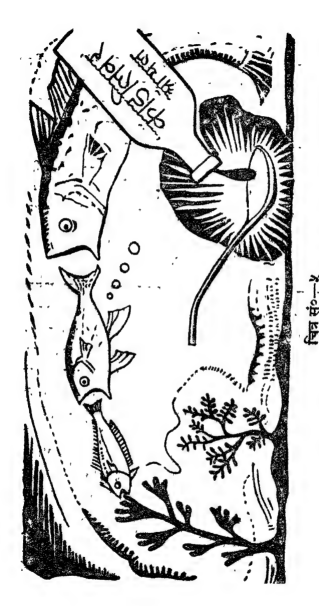
पुराने समय में जब लोग उपर्युक्त सत्यों एवं खोजों से परिचित न थे झौर उन दिनों समुद्री यात्रा के झाज के से साधन न थे, मल्लाहों को महीनों बासी रक्खे हुये विटामिन रहित भोजन पर झाश्रित रहना पड़ता था। उन दिनों बहुधा जहाजों के सारे के सारे यात्री इन भीषण रोगों के शिकार हो जाते थे।

• विटामिन कई प्रकार के होते हैं। उनका नामकरण विटामिन 'ए', 'बी', 'सी', 'डी' और 'ई' आदि किया गया है। निम्न प्रकरणों में प्रत्येक का थोड़ा सा परिचय और संदिप्त विवेचन किया गया है।%

विटामिन 'ए'

उपल्डिश—यह विटामिन पशुजन्य वसा, बिना मक्खन निकाला ताजा दूध, दही, मक्खन, शुद्ध घी, श्रंडे की जर्री, बकरी, भेड़ श्राहि के यकत तथा मञ्जली श्राहि पदार्थ में बहुतायत से पाया जाता है। सब से श्रधिक मात्रा में यह विटामिन कुछ मञ्जलियों के यकत के तेल जैसे कि 'काँड लिवर श्रायल' एवं 'हैलिबट लिवर श्रायल' श्राहि में होता है। 'कैरोटीन' नामक पदार्थ जो कुछ शाक भाजियों एवं फलों में रहता है—शसीर में पहुँच कर विटामिन 'ए' का कार्य करता है। पत्तेवाली शाक तरकारियाँ जैसे पालक, सलाह, करमकल्ला (पातगोभी), धनियां श्राहि की पत्तियों एवं पके हुये फल जैसे श्राम, पपीता, टमाटर श्राहि में 'कैरोटीन' बहुतायत से होता है। गाजर में भी यह बहुत रहता है। 'वस्तुतः' गाजर को श्रमें जी में 'कैरट' कहते हैं श्रोर 'कैरोटीन' शब्द इसी से निकला है।

श्रिइस विषय पर अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिये छेखक की 'विटामिन श्रीर हीनता जिनत रोग' पुस्तक पढ़िये।



बित्र संटन्स् बेटामिन 'ए' झौर 'की' की उपलिध का उत्तम साधन (एम॰ श्रार्॰ महानी की 'भोजन' नामक पुस्तक से)

मूंगफली खोर ताड़ के तैलों को छोड़ कर यह अन्य किसी वनशांति तैलों में नहीं पाया जाता। कुड़ खंशों में यह बादाम अखरोट और काजू सरीखे मेवों में भी होता है।

दूध और मक्खन, में विटामिन 'ए' की मात्रा जानवर के भोजन पर निर्भार है। जब गायें हरी घास—जिसमें 'कैरोटीन' बहुत अधिक होता है अधिक खाती हैं तो उनके दूध में विटामिन 'ए' की मात्रा बहुत बढ़ जाती है। और जब वे सूखें भूसे पर आश्रित रहती हैं तो उनके दूध में विटामिन 'ए' की मात्रा बहुत कम हो जाती है।

शाक भाजियाँ जितनी ही हरी एवं ताजी होंगी उनमें उतना ही श्रधिक 'कैरोटीन' होगा।

स्थायित्व—किसी वस्तु को बहुत देर तक लगातार पकार्न से उसमें उपिथत विटामिन 'ए' नष्ट हो जाता है। यह बात घर में भोजन बनाने वाली कियों को सदैव ध्यान में रखनी चाहिये। ठंड का इस पर कोई असर नहीं होता। इस लिये अच्छे दूध से बनी हुई 'आइस क्रीम' में विटामिन 'ए' मौजूद रहता है।

कार्य तथा हीनता जनित दोष—विटामिन 'ए' हमारे शरीर की ठीक वृद्धि के लिये आवश्यक है। संक्रामक रोगों से बचने की शांक्त प्रदान करता है। भोजन में इसकी कमी होने से हमारा आहार हमें पूर्ण शक्ति प्रदान नहीं करता। आँखें कमजोर होकर रतींथी एवं आँखों की अन्य बीमारियों से प्रसित हो हाती हैं। संक्रामक रोगों को रोकने और उनका सामना करने की शिक्त कम हो जाती है और इस मांति शरीर संक्रामक रोगों के हमलों के लिये अधिक उपयुक्त हो जाता है। इस विटामिन की कमी हमारे शरीर में स्वय रोग एवं फैफड़ों के अन्य रोगों के विकास में सहायक होती है। इसिलये 'कॉड लिवर आयल' जो कि इस विटामिन में विशेष धनी होता है, इन रोगों के लिये इतना अचलित एवं ख्यातिप्राप्त है। अभी हाल ही में मालम किया गया है कि विटामिन 'ए' की कमी पथरी रोग के लिये भी उत्तरदायी है।

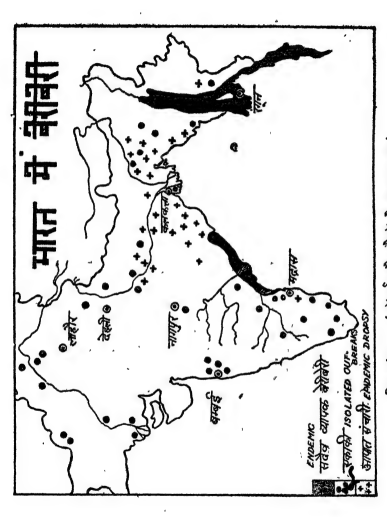
भोजन के अन्य मूल अवयवों की भाँति विटामिन 'ए' भी स्थियां एवं बच्चों के भोजन में अन्य व्यक्तियों की अपेता अधिक मात्रा में होना चाहिये।

भोजन में विटामिन 'ए' की पर्याप्त मात्रा पाने के लिये हमें अपने आहार में दूध, मक्खन, अंडे, मझली, और हरे शाक भाजियों एवं फलों को विशेष स्थान देना चाहिये।

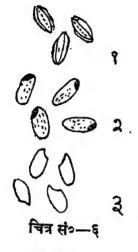
विटामिन 'बी'

विटामिन 'बी' बिना जिले अनाजों, दालों, श्रंडे, फल, तर-कारियां, यकुत तथा माँस पेशियों और दूध में नाया जाता है। विटामिन बी के दो मुख्य भेद माने जाते हैं, एक तो विटामिन 'बी,' और दूसरा विटामिन 'बी,'। दोनों के गुणों में अन्तर है।

विटामिन 'बी?'— मशीन से साक किये हुये चावल में विटामिन 'बी,' की कमी हो जाती है और इसी कमी के कारण 'बरी-बरी' रोग हो जाता है। भारतवर्ष के उन प्रान्तों में जहाँ चावल अधिक खाया जाता है 'बेरी बेरी' रोग मिल के साफ किये हुये र्वावल खाने के कारण होता है। पुराने ढंग से ढेकी में कूट कर धीन की भूसी छुड़ाने पर चावल में यह विटामिन रह जाता है आर इसीलिये ऐसा चावल मिल के पालिश किये हुये चावल से अधिक उपयोगी होता है।



चित्र सं० - ७ (रॉजर्स और मैगों के आधार पर)



(१) घान ।

(२) देशी विधि से ढेंकी द्वारा छड़ा गया अथवा हाथ से कूटा गया चावल। (धान की भूसी निकल गई हैं-किन्तु चावल के ऊपर का लाल ग्रावरसा सुरक्षित है। यह विटामिन 'बी,' में विशेष धनी होता है)।

(३) मशीन से साफ़ किया गया चावल। (बाहरी ग्रावरण के साथ-साथ उसमें निहित ग्रधिकांश विटामिन 'बी .' भी निकल गया है)।

यि तगभग २ छटांक पुराने ढंग से साफ किया गया चावल, ३ छटांक पत्तेवाली शाक भाजी एवं अन्य तरकारियाँ और एक से ढेंद्र छटांक तक दाल प्रति दिन खाई जाय तो भोजन में पर्याप्त मात्रा में विटामिन 'बी,' रहेगा। इसके बाद यदि जी चाहे तो मशीन से साफ किये गये चावल का प्रयोग भी किया जा सकता है। यदि आप शाक तरकारियाँ, दाल तथा फल कम खाते हैं, तो भोजन में मशीन से साफ किया हुआ चावल भी बहुत कम रहना चाहिये।

पकाने के पहले चावल को कई बार धोने से तथा पकाने के बार मांड़ (पानी का शेष अंश) निकाल देने पर विटामिन 'बी,' का बहुत सा अंश धोवन एवं माँड़ के साथ निकल जाता है। साथ ही पहुत धोने से खिनज लवण भी बहुत कुछ निकल जाते हैं। जिन चावलों में बहुत अधिक कनी (चावल की धूलि) या कीड़े होते हैं—उनको कई बार धोना पड़ता है। गरीब आइमी निधनता

के कारण ऐसा ही चावल लेते हैं और उसे अधिक धोकर खाते हैं। उनके खाने में चावल की मात्रा अधिक होती है और खनिज पदार्थ वाले अन्य खाद्य पदार्थों की बहुत कम। इसलिये उनके शरीर में खनिज लवणों की आवश्यकता बनी ही रह जाती है।

दूध में प्रोटीन, बसा, खिनज पदार्थ, तथा श्रन्य विटासिन तो बहुत श्रधिक मात्रा में होते हैं किन्तु विटासिन बी, श्रधिक नहीं होता।

'बेरी-बेरी'—विटासिन 'बीर' की कमी से 'बेरी-बेरी' रोग हो जाता है। भारतवर्ष में यह रोग चावल खाने वाले प्रान्तों में ही अधिक होता है।

रोग के लक्षण प्रकट होने में दो तीन महीने का समय लगता है। रोग का प्रारम्भ घीरे धीरे होता है। प्रारम्भ में पाचन संस्थान के बिकार उत्पन्न होते हैं; चक्कर और जी मतली होता है। कभी-कभी वमन और अतिसार भी होता है। बार में स्नायिक तन्तुओं पर प्रभाव उत्पन होने के कारण शरीर के विभिन्न अंगों में तत्सक न्तुओं का सांस पूलने लगता है कभी कभी हृदय की मांसरेशियों की निवंतता के कारण सहसा हृदय की गति बन हो जाने का डर रहता है। आगे चलकर रोगी को जलो र तथा शरीर के विभिन्न अंगों में शोथ हो जाता है।

कभी कभी रोग के लक्षण बहुत शीवता से प्रकट होते हैं। हृदय के कार्य में व्याचात होने से सहसा मृत्यु हो सकती है।

प्ररिम्भक अवस्था में रोग का सही निरान और दर्वित चिकित्सा होने पर रोग सुख साध्य है। रोगी के भोजन में आवश्यक सुधार करने से रोग के पुनराकमण का भय नहीं रहता। विटामिन 'बी२'—का भोजन में होना नितान श्राव-रयक है। वस्तुतः विटामिन 'बी,' कोई एक विटामिन नहीं है बल्कि यह कई विभिन्न विटामिनों का समूह है। श्रनाजों में यह बहुत कम श्रोर मिल के साफ किये हुये चावल में तो यह बहुत ही कम रहता है। कुछ दालों में यह बहुत श्रिषक मात्रा में होता है। इनमें उड़द की दाल, चना श्रोर श्ररहर मुख्य हैं। कुछ पत्तेवाले शाकों तथा श्रन्य तरकारियों में भी यह काफी होता है। लेकिन फलों में इसकी मात्रा श्रिषक नहीं होती। सबसे श्रिषक मात्रा में यह खमीर में होता है। दूध से प्राप्त वस्तुश्रों (मलाई, महा, दही श्रोर पनीर), चरबी रहित मांस, यक्कत, श्रंडे, दाल श्रोर हरी तरकारियों में भी यह पर्याप्त मात्रा में मिलता है। निधन व्यक्तियों के भोजन में जिसमें दूध या मांस नहीं रहता 'बी,' बिटामिन समृह की बड़ी कमी रहती है।

विदामिन 'बी,' की कमी के कारण गुहँ के कोनों पर उसके श्रान्दर तथा जीम पर घाव हो जाते हैं। ये रोग बहुधा उन लोगों को होते हैं जिनके भोजन में मशीन से छंटा चावल ही श्राधिक मात्रा में रहता है। यदि ऐसे व्यक्तियों को प्रति दिन २-३ तोला सुखाया हुआ समीहर, या आधा सेर दूध अथवा २-३ अ डे खाने को दिये जावें तो यह रोज शीध ही दूर हो जाता है। यदि साथ ही आहार को अन्य संब बातों में भी संतुलित रक्खा जावे तो रोग और भी शीध अच्छा होगा।

किसी वस्तु को बहुत देर तक लगातार पकाने अथवा उबालने से यह विटामिन नष्ट हो जाता है।

विटासिन 'ए' की भाँति विटासिन 'बी' हमारे शरीर में जमा नहीं रहता और इसिलिये इस विटासिन की आवरयकताओं के लिये हमें प्रति दिन नियमित रूप से उपर्युक्त वस्तुयें प्रयोग करनी चाहिये। दूध विलाने वाली मातात्र्यों को इस विटामिन की त्रावश्यकता ऋधिक मात्रा में होती है।

विटामिन 'बी,' श्रीर 'बी,' के श्रांतिरिक्त इस वर्ग में श्रन्य श्रनेक विटामिन श्रीर होते हैं। विटामिन 'बी,', 'बी,', 'बी,', 'बी,', 'बी,', 'फोलिक एसिड' श्रादि सब इसी वर्ग के सरस्य हैं। स्थानाभाव के कारण यहां इन सबका विस्तृत विवेचन सम्भव नहीं है। इनके बारे में श्रावश्यक ज्ञान लेखक की 'विटामिन श्रीर हीनता जनित रोग' नामक पुस्तक से प्राप्त किया जा सकता है।

विटाभिन 'सी'

इस विटामिन के विषय में प्रसिद्ध है कि अन्य सब आवि-प्कारों एवं खोजों की भाँति इसकी जानकारी भी एक साधारण से घटनाचक पर अवलिक्त हैं। जैसा कि पहले कहा जा चुका है कि पुराने समय में मल्लाहों आहि को समुद्रयात्रा पर बहुत दिनों तक लगातार ताजा भोजन न मिलने के कारण इन भीवण रोगों का शिकार होना पड़ता था। इसी भाँति एक बार एक जहाज के सबके सब मल्लाह 'स्कर्वी' गेग से पीड़ित हो गये। उन सबके दांत और मसूड़े कमजोर हो गये और उनसे खून गिरने लगा। संयोगवश यह जहाज कुछ ही दिनों बार एक ऐसे द्वीप के किनारे लगा जहाँ नीवू और संतरे के पेड़ बहुत थे। वहाँ उन्होंने वे फल खूब खाये और चलते समय बहुत से तोड़कर अपने साथ जहाज पर रख लिये। वे सब यह देख कर स्तम्भित रह गये कि उनका यह रोग शीघ ही दूर हो गया।

यद्यपि उन दिनों इन विटामिनों आदि का लोग नाम कर ने जानते थे, परन्तु वे यह जान गये कि नारंगी और नीवू में कोई वस्तु ऐसी अवश्य है जो इस रोग को अच्छा कर देती है।

विटामिन 'सी' को 'एस्कॉर्बिक एसिड' मी कहते हैं। इसकी कमी से 'स्कर्जी' नामक रोग हो जाता है जोकि विटामिन 'सी' की कमी दूर करने से अथवा 'एसकॉर्विक एसिड' (विशुद्धतम विटामिन 'सी') के प्रयोग से शीघ ही दूर हो जाता है। इसिलिये इस विटामिन को हम 'स्कर्वीनाशक विटामिन' भी कह सकते हैं। 'स्कर्जी' रोग में मतुड़े सूज जाते हैं, उनसे खून निकला करना है, दांत ढीजे पड़ जाते हैं, शरीर में नीले चकते पड़ जाते हैं अरीर वड़ी दुर्बलता मालूम पड़ती है।

उपलब्धि — यह विटामिन नारंगी, संतरा, नीवू, रसभरी, टमाटर, अमरूर और हरी शाकभाजियों जैसे कि शलजम, करमकला आहि में पाया जाता है। कुछ अंशों में यह आलू में भी हीता है। ताजे दूध और कहें मांस के रस में यह विटामिन बहुत थोड़ी मात्रा में होता है जो कि सूखाने और उवालने पर और भी कम हो जाता है।

उन तरकारियों में यह विटामिन अधिक मात्रा में रहता है जो हरी पत्ती के रूप में होती हैं और जिन्हें लोग सावारणतः साम कहते हैं, जैसे पालक, चौराई, मेथी, बथुआ आदि। परन्तु बासी होकर सुख जाने पर इनमें उपस्थित इस विटामिन का अधिकांश नष्ट हो जाता है।

अनाजों में उनकी साधारण अवस्था में विटामिन 'सी' विलक्कल नहीं होता। परन्तु यदि उनकों कुछ समय तक पानी में भिगोया जाये और श्रंकर निकलने लगें तो अनाज के भीतर और हरे श्रंहरों में विटामिन 'सी' वन जाता है। श्रंकर उत्तक करने का संबंध सुगम एवं उत्तम उपाय निस्त है:—

चना, गेहूँ, या विना दली सावित दाल (मटर, अरहर, मसूर, आहि) को पहले पानी में २४ चंटे तक भिगो देना चाहिये और



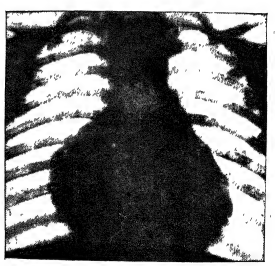
चित्र सं०--

उपयुक्त मात्रा में विटामिन 'ए' ऋौर 'डी' पाने वाला स्वस्थ वालक



चित्र सं०—६

विटामिन 'ए' की कमी से उत्पन्न हुई ऋॉग्वों की दशा (जीरोफ्थेल्मिया) का एक रोगी वालक।



चित्र सं०-१०
'बेरी-बेरी' के रोगी के हृदय का 'एक्स-रिश्म' चित्र
(मांसपेशियों की निर्वलता के कारण हृदय का आकार बढ़ गया है)
('विटामिन और हीनता-जनित रोग' से)



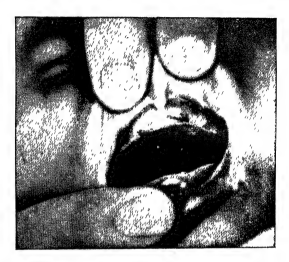
चित्र सं०—१२ विटामिन 'बी_२' (राइबोफ्लेविन) के कण



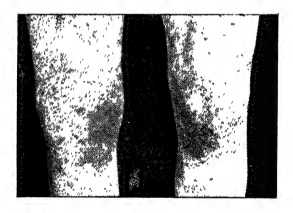
चित्र **सं०**—१३ '**देरी-वेरी' का रोगी** ('विटामिन और हीनता-जनित रोग' से)



चित्र सं०—१४ 'स्कर्वी' के रोगी का मुँह



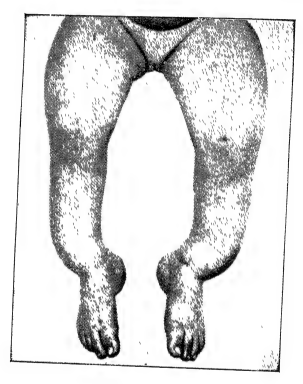
चित्र सं०--१४ 'बाल-स्कर्वी' रोग में मसूड़ों की दशा



चित्र सं २-१६ 'स्कर्वी' में घुटनों के पास पैरों की त्वचा में उत्पन्न लच्चण ('विटामिन ग्रौर हीनता-जनित रोग' से)



चित्र सं०—१७ 'त्र्रास्थिविकृति' (रिकेट्स) का रोगी (स्रायु—३ वर्षे)



चित्र सं०—१८ 'त्र्रस्थिविकृति' (रिकेट्स) के रोगी के टेढ़े पैर (त्र्रायु—२२ माह)

तब भीगे कपड़े (साफ टाट या कम्बल के टुकड़े) या सीड़ वाली भूमि पर फैला कर उसे ऊपर से गीले काड़े या बोरे से ढक देना चाहिये। यह काड़ा या बोरा सूखने न देना चाहिये। इसके लिये उस पर समय-समय पर पानी छिड़कते रहना चाहिये। दो या तीन दिन में अंकुर निकल आते हैं। ऐसे अनाज को कबा ही खाना चाहिये, या, यदि उबाला भी जाये तो उसे १० मिनट से अधिक न पकाना चाहिये।

जब हरी शाक भाजी एवं ताजो फल उपलब्ध न हों तो श्रंकुर उमे श्राप्त से विटामिन 'सी' की पूर्ति बड़े सस्ते में सहज में ही हो सकती है। श्रंकुर उमी दालों में (चना, मूंग श्रादि) प्रति १०० प्राम पीछे १०—१४ मिली प्राम विटामिन 'सी' होता है।

एक देहाती मसल भी है 'जो खाये चना सो रहे बना?, परन्तु पूर्ण लाभ के लिये चने को इतने समय तक तर रखना चाहिये कि उसमें श्रंकुर निकल श्रायें।

ताजे आँवले के रस में नारंगी के रस की अपेद्या बीस गुना अधिक विटामिन 'सी' रहता है। आमले में जितनी अधिक मात्रा में विटामिन 'सी' रहता है उतना किसी अन्य फल में नहीं। एक आँवले में लगभग २ संतरों के बराबर विटामिन 'सी' होता है।

फलों और तरकारियों को गरम करने, पकाने या सुखाने से उन के विटामिन 'सी' का अधिकांश या प्रायः कुल अंश नष्ट हो जाता है। परन्तु आँवला इस का अपवाद है; एकाने पर भी इसका सब विटामिन नष्ट नहीं होता। इसके तीन कारण हैं— एक तो इसमें प्रारम्भ से ही ता विटमिन 'सी' रहता है कि थोड़ा सा नट होने पर भी काकी विटामिन बचा रह जाता है। दूसरे-आँवले की प्रतिक्रिया अप्लीय होती है और अम्लीय प्रतिक्रिया

张 五 明 क्र साटा पराया ने निहित 8 भौवला 9 800 अमस्त्रत 8 200 京文 (大学) रमाटर् (पकाङ्गा) अननाम पालक 8 दिन्छ। इनाइट के किए (सार ००१)

अध्य असम

विटामिन 'सी' की बहुत कुछ रक्षा करती है, उसको नष्ट होने से बचाती है। तीसरे—आँवते में और भी कुछ ऐसे अन्य पदार्थ होते हैं जो इसमें उनिध्यत विटामिन 'सी' की रक्षा करते हैं।

इसीलिये श्राँवते के मुख्बे में भी कुझ विटामिन 'सी' रह जाता है। श्राँवते को सुखा कर रखने से उसमें उपस्थित विटामिन 'सी' का श्रिधिकांश बचा रह जाता है। सुखाने की उत्तम रीति यह है— कि इसे हल के हाथ से कूट लिया जाये श्रीर फिर धूप में डाल कर शीव्रता से सुखा दिया जाय श्रीर तराश्चात् गृदे को बारीक भीस लिया जाय। चूर्ण रक्ले रहने पर धीरे धीरे विटामिन 'सी' नष्ट होता है, विरोष कर यदि यह चूर्ण नम श्रीर गरम स्थान में रक्ला जाये। ताहम् साधारण रीति से रक्ले रहने पर भी श्राँवला चूर्ण महीनों तक उत्योगी रहता है।

श्रावत के रखने लिये एक दूसरी सरल विधि यह है कि उसे नमक के घोल में रक्खा जाय। इस के लिये प्रथम तो श्रावलों की खोलते पानी में ६-० मिनट तक डुबा देना चाहिये श्रोर तत्परचात् उन्हें नमक के गाढ़े घोल में रख देना चाहिये। इस रीति से श्रावते का विटामिन बहुत कुछ सुर्राह्मत रह जाता है। जब श्रावलों को बहुत देर तक उबाला जाता है श्रीर फिर घीं या तेल में तल कर नमक मसाला डाला जाता है, तो उनमें का श्रिधकारा विटामिन नष्ट हो जाता है।

अत्यन्त प्राचीन काल से हमारे देशवासी आँवले के गुणों को जानते रहे हैं। 'धात्री फलं सदा पथ्यम्' की उक्ति इस बात की सात्ती है। आँवला चूर्ण से बनी टिकियें फौज में सिनमहियों को विटासिन 'सी' प्रदान करने के काम में आ रही हैं। १६४० में जब हिसार प्रान्त में दुर्भित्त के समय 'स्कवीं' प्रचण्ड रूप धारण

कर रही थी—तब ताजा श्राँवला इस हीनताजनित रोग का श्रचूक इलाज सिद्ध हुआ था।

विद्यार्थियों एवं प्रौढ़ व्यक्तियों के सन्तुतित श्राहार में प्रति-दिन ३०—४० मिलीप्राम विटामिन 'सी' की मात्रा चाहिये। विटामिन 'सी' गरमी से नष्ट हो जाता है, विशेष कर यि उसको बहुत देर तक श्राँच पर रखा जाय, इसिलये तरकारी पकाने पर बहुत कुछ विटामिन 'सी' नष्ट हो जाता है। तो भी यि भोजन के साथ कुछ छटाँक ताजे फल श्रीर थोड़ी बहुत हरी तरकारी, विशेषकर पत्तीवाले साग रहें तो विटामिन 'सी' की श्रावश्यकता पूरी हो जायगी।

विटामिन 'सी' हरी घास खाने वाले जानवरों के ताजे दूध में ही होता है। उबालने से यह नष्ट हो जाता है। इसलिये ऐसे छोटे बचे जो कि केवल उबाले हुये दूध अथवा कृतिम आहार पर आश्रित रहते हैं उन्हें प्रति दिन संतरे अथवा टमाटर का रस अवश्य देना चाहिये।

विटामिन 'डी'

उपलब्धि—यह पशुत्रों के यकत और उनके यकत से निकाले गये तेल, अंडे की जर्ी, दूध, मक्खन और घी में रहता है। परन्तु यह दूध और मक्यन ऐसी गाय, गैंसों से प्राप्त होना चाहिये जो हरी बनस्पति भी खाती हों और धूप में भी निकजती हों। घर में बन्द रहने वाली या केवल भूसा और खली खाकर रहने वाली गाय के दूध में विटामिन 'डी' प्रायः नहीं रहता। सबसे अधिक मात्रा में यह विटामिन मञ्जलियों के यकत से मिलता है। इस विटामिन की कमी से बचों में अश्विवकृति

(सूखा) रोग हो जाता है। बड़ी उमर की खियों में भी वह रोग पाया जाता है और उनमें इसे 'मृदुलास्थि' कहते हैं।

मतुष्यं की त्वचा में सूर्य रिम शों में उ शियत पराकासती किरणों के लगने पर विटामिन 'डी' म्वतः निर्मित होता है। यही कारण है कि अस्थिविकृति रोग बहुधा उन बबों को होता है 'जो ऋँवेरे घरों में रहते हैं श्रोर मृदुलास्थि रोग बहुधा उन क्षियों में होता है जो सदैव परदे में रहती हैं।

इन रोगों से बचने का उगाय इतना सरल और सरता है कि
प्रत्येक मनुष्य इससे लाभ उठा सकता है। बहुत से घरों में जाड़े
के दिनों में बचों को तेल लगाने के बाद धूर में बिठाने की प्रथा
है। ऐसा करना बहुत स्वास्त्यप्रद है। केवल इस बात का ध्यान
रखना चाहिये कि सूर्य के प्रकाश से आँखें खराब न होने पायें।
गर्मी के दिनों में धूर में रहने में कुछ कठिनाई हो सकती है,
परन्तु उन दिनों भी प्रातःकाल स्नान के समय धूर में थोड़ी देर के
लिये नंगे बदन बैठने में कोई विरोध अमुविधा नहीं होती।
श्रीषधियों के ज्यवहार से विटामिन 'डी' प्राप्त करने में अधिक
पैसे की आवर्यकता है।

कार्य — विटामिन 'डी'पर हमारे शरीर में कैतिशियम का सारा कार्य आश्रित है। यह हमारे शरीर में कैतिशियम और कॉसफोरस का अनुपात ठीक रखता है और भोजन से उनके हजम होने तथा रक्त में मिलने में सहायता करता है। इसिलये इसकी कमी होने पर भोजन में उपस्थित कैतिशियम और कॉसफोरस का अधिकांश बिना हजम हुये ही मल के साथ बाहर निकल जाता है। रक्त में इनका परिमाण कम हो जाता है। इसिलये दाँतों एवं हिंडुंगों के ठीक ठीक विकास में गड़बड़ी होती है। इस विटामिन की कमी ही बचों के अस्थिविकृति रोग (सूखा) का मुख्य कारण है। इस लिये इस रोग से पीड़ित वबों को कॉडलियर श्रायल देना चाहिये, श्रीर उन्हें तेल की मालिश करके रोज थोड़ी देर के लिये धूप में विठाना चाहिये—क्योंकि जैसा कि पहले कहा जा चुका है सूर्य-रिमयों में उपस्थित पराकासनी किरणों की शक्ति की सहायता से यह विटामिन हमारी त्वचा में स्वयं ही निर्मित होने की चमता रखता है।

विटामिन 'ई'

कार्य—यह पदार्थ गर्भाशय में श्रूण के विकास एवं वृद्धि के लिये अत्यन्त आवश्यक है। इस विटामिन की कमी में क्या पूरा ६ माह का होने के पहले ही मर जाता है। यह विटामिन बार-बार गर्भगत होने वाले केसों में भी लाभपर है। इसकी कमी से पुरुष का वीर्य शुक्राणुविहीन हो जाता है और उसमें सन्तानोत्यादिनी शक्ति नहीं रहती। विटामिन 'ई' की कमी से कियाँ वन्त्या हो जाती हैं और वे गर्भ नहीं धारण करतीं। यह संयोगवश कोई गर्भवती हो भी जाती है तो उसके गर्भ में स्थित श्रूण का विकास एवं वृद्धि पूर्ण रूपेण नहीं होने पाती। व्या गर्भ में पूरा ६ महीने का होने के पहले ही मर जाता है अथवा गर्भगत हो जाता है।

उपलिब्ध — यह विटामिन अनाजों के अँकुओं में, बहुत से वनस्पति तेलों में, सला है, जुकन हर और हरी पितयों में पाया जाता है। कॉड लिवर आयल में यह विटामिन विलकुल नहीं होता। अभी हाल में गेहूँ के अँकुओं से एक ऐसा तेल तैयार किया गया है जिसमें विटामिन 'ई' सबसे अधिक मात्रा में होता है।

विटामिन 'के'

उपलब्धि --- प्राकृतिक रूप में यह हरी शाक भाजियों में

पाया जाता है। पालक, करमकज्ञा, श्रीर श्राटकाश्राटका घास श्रादि में यह खाद्य-तत्व होता है। पूर्ण विशुद्धावस्था में इसका पृथक्रत्म किया जा चुका है।

कार्य — विटामिन 'के' का रक्त जमने की किया से घनिष्ट सम्बन्ध है। इसकी हीनता से रक्त में प्रोथोिश्वन की मात्रा कम हो जाती है। परिणामत रक्त जमने की किया में विलम्ब होता है। ऐसे व्यक्तियों में एक बार किसी स्थान पर चोट लगने पर बड़ी देर तक रक्त-स्नाव हुआ करता है। उनमें स्वतः रक्त स्नाव की प्रदृत्ति हो जाती है।

उपसंहार

इस भाँति अब हम यह जान गये हैं कि विटामिन हमारे भोजन के किउने महत्वपूर्ण अंश हैं। विटामिन रहित भोजन यदि निष्प्राण कहा जाये तो अत्युक्ति न होगी। हम यह भी जान गये हैं कि साधारण अवस्थाओं की अपेक्षा, बालकों को, गर्भवती क्रियों एवं दूध जिलाने वाली माताओं को तथा रोगियों को विटा मिनों की अपेक्षकत अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है। हमने स्थान स्थान पर यह भी बताने का प्रयत्न किया है कि विभिन्न विटामिन किस प्रकार दैनिक आवश्यकता के लिये सुग-मता से उपलब्ध किये जा सकते हैं। और किस भाँति उन्हें नष्ट होने से बचाया जा सकता है।

यहाँ केवल मुख्य-मुख्य विटामिनों का बहुत ही संचे में विवेचन किया गया है। इनके अलावा और भी कई विटामिन होते हैं जो कि इन्हीं की भाँति हमारे शरीर के लिये अत्यावश्यक हैं। इनका वर्णन स्थानाभाव के कारण, यहाँ नहीं किया जा सका।

इस ग्रावश्यक विषय पर ग्रधिक विस्तृत ज्ञान प्राप्त करने के लिये क्रेखक की 'विटामिन ग्रीर हीनता-जनित रोग' नामक पुस्तक देखिये।

जल

पहते प्रकरण में हम मोजन की व्याख्या कर चुके हैं। जिन पदार्थों के सेवन से प्रत्यक्त अथवा अप्रत्यक्त रूप से शारीर का पोषण, सरंक्ण और संवर्धन होता है, अर्थात् शारीर की कमी पूरी होकर उसकी अभिशृद्धि होती है, ऐसे मध्य पदार्थों को भोजन कहते हैं। भोजन के मुख्य मुख्य बुद्धिकारक शक्तिउत्पादक और सरंक्षक वर्ग के मूल अवयवों का विस्तृत विवेचन किया जा चुका है।

जल भी हमारे आहार का एक आवश्यक अंग है। परन्तु जज इतना सर्वमुलम है कि हम इसकी उपयोगिता का कोई विशेष महत्व नहीं समफते। और शायद इसीलिये बहुत से पाठक यह पढ़ कर आश्चर्य करने लगेंगे कि जल हमारे लिये अन्य पदाओं से कहीं अधिक आवश्यक है। परन्तु बात ऐसी ही है। बिना भोजन के तो मनुष्य हक्तों जीवित रह सकता है। परन्तु यदि जल न मिने तो उस के जीवन का अन्त बहुत ही अहा समय में हो जायेगा। उपवास (केवल भोजन न मिलना) करने पर हमारा शरीर बहुत दिनों तक अपने कार्य करता रहेगा। अनुष्य तब तक जीवित रह सकता है जब तक उस के शरीर में संपहित तमाम वसा, कर्वोज, तथा लगभग ४०% भोटीन

शरीर के कार्यों के लिये आवश्यक शक्ति के उत्पादन में नं व्ययं हो जाये। परन्तु शरीर में उपस्थित जल के परिमाण में केवल १० प्रतिशत की कमी हो जाने पर ही भीत्रण लक्षण उत्पन्न हो जायेंगे और यह कमी २० प्रतिशत हो जाने पर तो मृत्यु नित्चित है (यि शीत्र ही तत्परता के साथ चिकित्सा न की गई)। इसलिये इस अव्याय में हम संत्तेन में अनने आहार में जल का महत्व और उस के कार्यों की विवेचना करेंगे।

पानी को संस्कृत में 'जीवन' कहा गया है। वास्तव में वायु के अतिरिक्त इस पदार्थ में सबसे अविक संजीवन शक्ति है। जेठ आसाड़ की धूर में दो चार कोस चलने या अधिक परिश्रम करने के उत्तरान्त जितनी शांति एक गिलास ठंडे पानी को पीकर होती है उतनी शान्ति, उतना सन्तोब, उतना सुव संसार के और किसी पदार्थ से सम्भावित नहीं।

हमारे शरीर में जल

सतुष्य शरीर का लगभग ७० से ७४ प्रतिशत भाग केवल जल है। इस जल का अधिकांश शरीर के कोनों के अन्धर रहता है। थोड़ा सा हिस्सा कोनों के बाहर उनके बीच में और रक्त में रहता है—ानी का यह हिस्सा हमारे शरीर का २४ प्रतिशत है। इस २४% का लगभग ३ चौथाई हिस्सा की हमारे शरीर के कोणों के बाहर उनके बीच में रहता है और शेष १ चौथाई रक्त में उसे तरल रखने के लिये। इस भाँति अपने शरीर में उपस्थित पानी को हम दो भागों में बांट सकते हैं। प्रथम तो वह भाग जो कि कोनों के अन्धर उनके 'जीवन रस' के साथ निहित है। जल के इस भाग को हम 'अन्तकोंनिय' कहेंगे। दूसरा भाग वह है जो कोनों के बाहर उनके बीच में तथा रक्त

में उगिस्थत होता है; इस भाग को हम 'बहिकीवीय' शारीरिक जल कहेंगे।

एक युवा पुरुष (जिसका भार लगभग ७० किलोधाम हो) के शरीर में लगभग १० लिटर 'वहिकीषीय' शारीरिक जल होता है। इसका एक चौथाई यानी साड़े तीन लिटर रक्त में रहता है।

न्हारीर में उपस्थित लगभग सब का सब सोडियम तथा क्लोराइड हमारे कोषों के बीच में उपस्थित 'बहिकीपीय' जल में ही विलीन रहता है। हमारे शरीर में उपस्थित सैन्थव (साधारण-नमक) की सम्पूर्ण मात्रा लगभग १४० प्राम है। प्रतिदिन लगभग १०—२० प्राम सैन्थव हम अपने भोजन में खाते हैं और लगभग इतना ही सैन्थव उत्सर्जक इन्द्रियों द्वारा शरीर के बाहर निकाल देते हैं। इस सब के लिये हमारे शरीर में जल का उचित मात्रा में होना नितान्त आवश्यक है।

यदि सहसा हमारे शारीरिक जल का अधिकांश बाहर निकल जाये तो भीषण लच्चण उत्पन्न हो सकते हैं। है जे का मरीज इसका आसान उदाहरण है। जल की हानि के साथ साथ उसमें उपस्थित सैन्धव भी शरीर के बाहर निकल जाता है जिससे कि शरीर के कार्यों में और भी अधिक ज्याधात होता है। पानी की कमी से रक्ताभिसरण में अन्तर पड़ जायेगा और उसकी गति मन्द हो जायेगी-परिणामतः शरीर के तन्तुओं को उचित परिमाण में आवजन न मिल संकेगी। शारीरिक उष्णता और शक्ति के उत्पादन में भी अञ्चवस्था हो जायेगी।

मलोत्सर्जन किया में भी व्याघात होगा ख्रौर मल-पदार्थ रारीर के भीतर ही संचित होने लगेंगे क्योंकि पानी की कमी के कारण पसीने ख्रौर मूत्र की मात्रा कम हो जायेगी ख्रौर इनके साथ निकलने वाले पदार्थों के निष्कासन में कमी हो जायेगी। जल की कमी से विभिन्न पाचक रसों के निर्माण में भी व्याघात होगा। उनका परिमाण कम हो जायेगा। परिणामतः पाचन शक्ति मन्द्र पड़ जायेगी और पोषण-संस्थान के कार्यों में भी गड़बड़ी होने लगेगी।

हमारे शरीर के प्रत्येक कोष में निरंतर होनेवाली रासायनिक कियात्रों के लिये भी पानी नितान्त आवश्यक है। इस माँति जल हमारे शरीर में निम्न कार्यों के लिये जरूरी है:—

- १) पाचक रसों के निर्माण के लिये
- २) भोजन की पाचन-क्रिया और उसके आत्मीकरण के लिये
- रक्त का उपादान िश्यर रखने के लिये और जल में घुलनशील पदार्थों को स्थानान्तरित करने के लिये
- ४) हमारे शरीर के तन्तुओं में उपस्थित पदार्थों को घुलन-शील रखने के लिये जिससे कि शरीर की रासायनिक क्रियायें अभासानी से हो सकें
- ४) 'खिनज लवणों को शारीरिक तन्तुत्रों श्रीर रक्त में उचित श्रमुगत में रखने के लिये
 - ६) जल में घुलनशील मल पदार्थों के निष्कासन के लिये
 - शरीर का तामान (६५ ४° फ़) स्थिर रखने के लिये।

जल की उनयोगिता और आहार में उसका महत्व स्मष्ट हो नगया है। अब हमें देखना है कि हमारे शरीर को यह पानी कहाँ से प्राप्त होता है और हमें कब कितने जल की आवश्यकता होती है। हमारे शरीर में जल निम्न विधियों से पहुँचता है—

 तरत पदार्थी जैसे, पानी, शरवत, चाय आदि के सेवन से

- २) भोजन के अन्य भक्ष्य पदार्थी के साध
- शरीर में श्रोवजनीकरण ित्रया के परिणामस्त्रहा हाइ-होजन श्रीर श्रॉवसीजन के संयोग से उत्तत्र हुआ जन।

कितना पानी पियें ?

यह इस बात पर निर्भर करता है कि हमारे शरीर से कितना पानी बाहर निकलता है और खाने आदि के साथ कितना ग्रानी हमारे शरीर में पहुँचता है। गर्मी के दिनों में स्वभावतः हमें अधिक पानी पीना पढ़ेगा क्योंकि पसीने के रूप में हमारे शरीर में उपस्थित जल का बहुत सा भाग बाहर निकल जाता है। इसी भाँति व्वर के रोगी को तथा बहुत अधिक के दस्त हो जाने के उपरान्त भी अधिक पानी की आवर्यकता होती है। जल को यह अधिक मात्रा शरीर में निर्मित तथा उपस्थित दूषित पदार्थों के निष्कासन में भी सहायता करेगी।

एक स्वस्थ युवा मनुष्य को भक्ष्य और पेय (जैसे दूध, चाय आहि) पदार्थों के साथ पहुँचे हुये जल की अपेद्धा लगभग ४-८ गिलास पानी की और आवश्यकता होती है। यह पानी इच्छ्य- नुसार पिया जा सकता है। भोजन से पहले अथवा भोजन के साथ थोड़ा सा पानी पीने से पाचक-रस अधिक मात्रा में आँतों में पहुँचते हैं और भूख बढ़ जाती है। पाचन-शक्ति व्यवस्थित रहती है। परन्तु यदि पानी बहुत अधिक ठंडा होगा (बर्फ डला हुआ) या भोजन का प्रत्येक कौर पानी के साथ निगला जायेगा—तो ऐसी दशा में पाचन शक्ति मन् पड़ जायेगी और भोजन ठीक से हजम नहीं होगा।

. सुबह उठ कर सबसे पहले १ गिलास शीतल जल पीना बहुत लाभग्र बताया गया है। इसे 'उषा-पान' कहते हैं। कम से सम मलावरोध के लिये तो यह एक बहुत ही सुगम एवं उत्तम उपाय है। भोजन करने से लगभग ४४ मिनट पहले थोड़ा सा पानी पी लेना भी ऐसी दशा में सहायक होता है। तिम्न समयों पर पानी लाभ के साथ पिया जा सकता है। इसकी अपेक्षा भी जब इच्छा हो तब पीना चाहिये।

१-२ गिलास प्रातःकाल (उषायान)।

- १ " लगभग १० बजे।
- १ "दोपहर भोजन के साथ।
- १ "तीसरे पहर।

इसकी अपेचा जब इच्छा हो।

वायु

पिछले पृष्ठों में हमने अपने शरीर की उपमा रेल के इंजन से दी है। जिस माँति इंजन को कोयले और पानी की आवश्यकता होती है उसी भाँति हमारे शरीर को भी भोजन और जल की आवश्यकता है। परन्तु यिह इंजन को वायु न मिले तो न तो कोयला ही जलेगा और न शक्ति उत्पन्न होगी और इंजन ज्यों का त्यों खड़ा रहेगा। यही होल हमारे शरीर का भी है। भोजन के प्रत्येक मूल अवयव, जल आदि सबके उचित परिमाण में रहते हुये भी यिह हमें वायु न मिले तो हमारा शरीर इन पदार्थों का बिलकुल भी उपयोग नहीं कर सकेगा। न तो शक्ति ही उत्पन्न होगी और न शरीर के अन्य कार्य ही हो सकेंगे। इसलिये वायु हमारे शरीर में शक्ति-उत्पादन और उसके पोषण के लिये नितान्त आवश्यक है। इस भांति हवा भी हमारे शरीर के लिये आवश्यक आहार का एक मुख्य अंग है।

यहाँ यह बता देना आवश्यक है कि हमारे चारों आर उपस्थित वायु एक मिश्रित वायवीय पदार्थ है जिसमें लगभग—

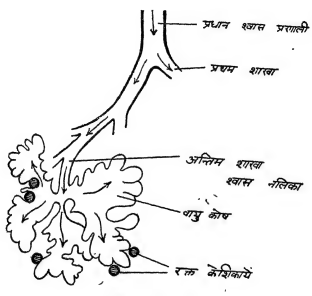
°२० प्रतिशत श्रॉवसीजन ; ७६'६ प्रतिशत नाइट्रोजन ; ०'०४ प्रतिशत कार्वनडाइश्रॉवसाइड एवं कुछ श्रन्य गैसें तथा धूल-करा, कीटाग्रु एवं जलकएा श्रादि विद्यमान हैं। इनमें से श्रॉक्सी- जन ही हमारे लिये त्रावश्यक है। शरीर की त्रोषजनीकरण क्रियात्रों एवं शक्ति-उत्पादन के लिये हमें त्रॉक्सीजन की त्रावश्यकता होती है।

'प्रत्येक जीवित प्राणी के लिये ऑक्सीजन आवश्यक है' इस तथ्य का सर्वप्रथम अनुसन्धान लेवॉयिजियर (१७४१-१७६४ ई०) नामक एक फ्रेंच वैज्ञानिक ने किया था। उसने यह भी दिखाया था कि प्रत्येक प्राणी हवा से ऑक्सीजन लेकर उसमें कार्बन डाइऑक्साइड गैस छोड़ देता है। कार्बनडाईऑक्साइड गैस शरीर के कोगों में होने वाली रासायिनक एवं ओवजनीकरण कियाओं के परिणामस्वरूप उत्पन्न होती है।

किस भाँति श्रॉक्सीजन हमारे शरीर में पहुँच कर श्राने कार्यों का प्रतिपाइन करता है इसका संस्तिप्त वर्णन नीचे किया गया है—

जब हम सांस लेते हैं तो बाहर की शुद्ध वायु हमारे फेफड़ों में प्रवेश करती है। हमारी प्रधान श्वास-प्रणाली आगे चलकर दो नितंकाओं में विभाजित हो जाती है—और फिर ये बारी बारी से और भी छोटी छोटी शाखाओं में बंट जाती हैं। हमारे सांस लेने पर इन्हीं नितंकाओं के द्वारा बाहर की वायु अन्दर पहुँचती है। इनमें से प्रत्येक नितंका के अन्तिम सिरे पर श्लैध्मिक कला बहुत पतली हो जाती है और बहुत से वायु-कोत्र बना लेती है। इन्हीं वायु कोषों में बाहर की वायु पहुँचती है। वायु-कोषों की दीवाल की श्लैध्मिक कला इतनी पतली होती है कि उसमें से आसानी से वायु में उपस्थित ऑक्सीजन और रक्त-केशिकाओं में उपस्थित वृषित रक्त की हानिकर गैसों का पारस्वरिक आद्यान-प्रदान हो सकता है।

हमारे शरीर का दूषित रक्त हृदय के दाहिने चे पक कोष्ठ के द्वारा फेफड़ों में भेजा जाता है। यहाँ आकर यह बहुत ही सूक्ष्म



चित्र सं०--२०

कि निश्वाओं में बहता है। ये रक्त-केशिकायें फेफड़े के वायु कोषों की परस्र मिली हुई दीवालों के बीच में रहती हैं। इस भाँति वायु कोषों में उपस्थित शुद्ध हवा और रक्त-केशिकाओं में उपस्थित दूषित रक्त के बीच केवल वायुकोष की श्लैष्मिक कला और रक्त-केशिका की दीवाल ही होती है। यह तन्तु इतना पतला और ऐसा होता है कि इसमें से वायवीय पदार्थों (गैसों) का आदान प्रदान हो सकता है।

जब दूषित रक्त फेफड़ों में पहुँचता है तब उसमें साधारण-तया केवल १४ सी. सी. ऑवसीजन प्रतिशत उपस्थित होती है। श्राधिक परिश्रम करने पर ऑवसीजन अधिक व्यय होती है। और दूषित रक्त में इसकी मात्रा १४ से घट कर केवल ३४ सी. सी. तक रह जाती है; कार्वनडाइग्रॉक्साइड की मात्रा साधारस अवस्था से अधिक हो जाती है।

परन्तु जब दूषित रक्त फेफड़ों के वायकोषों में उपस्थित शुद्ध वायु के सिन्नकट पहुँचता है तब उसमें उपस्थित कार्बनडाइ-ऋॉक्साइड गैस उसमें से निकल कर वायुकोषों में पहुँच जाती है और शुद्ध वायु में से ऑक्सीजन रक्त में विलीन हो जाती है। इस माँति एक बार फिर दूषित रक्त शुद्ध होकर हमारे शरीर के तन्तुओं को आवश्यक ऑक्सीजन पहुँचाने को तत्तर हो जाता है। इस समय इसमें लगभग १६ सी. सी. प्रतिशत श्रोषजन होती है। कार्बनडाइऑक्साइड की मात्रा कम हो दुकती है और अब फेफड़ों से यह रक्त फिर हृदय के बायें भाग में पहुँच कर हमारे शरीर की यात्रा करने को प्रस्तुत हो जाता है।

वायुकोषों में उपस्थित वायु में आंवसीजन की कमी हो दुकती है और कार्बनडाइऑक्साइड की मात्रा बढ़ जाती है। अब इस अगुद्ध वायु को हम सांस निकाल कर बाहर फेंक देते हैं और फिर अन्दर सांस लेकर वायु कोवों में शुद्ध वायु ले लेते हैं। इस भाँति प्रति मिनट में हम लगभग १५ वार सांस लेते हैं। रक्त परिश्रमण्ड निरन्तर होता रहता है—और रक्त शुद्धि भी।

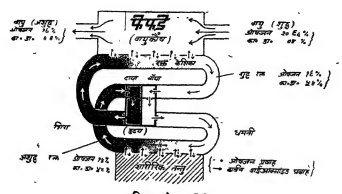
रक्त में आंक्सीजन विलीन रखने का कार्य 'हीमोग्लोबिन' का है जिसका संकेत हम लोहे की आवश्यकता के प्रकरण में संचेत में कर चुके हैं। इस पदार्थ के निर्माण के लिये लोहा आवश्यक है। स्कारता रोग में इस पदार्थ की कमी हो जाती है और तब हमारे शरीर के तन्तुओं को ओवजन की उचित सात्रा सहीं पहुँच पाती। परिणामतः रक्तारता में पाये जाने बाते बचाय अनै: शनै: प्रकट होने लगते हैं।

अब हमें यह देखना है कि किस भाति हमारे हृद्य से चुना

हुंचा शुद्ध रक्त अपना कार्य पूरा करता हुआ फिर अशुद्ध होकर वापस आता है।

हृदय से शुद्ध रक्त चलकर हमारे शरीर की धमनियों में बहता हुआ अन्त में हमारे तन्तुओं में उपस्थित सूच्म रक्तकेशिकाओं के जाल में पहुँचता है। इन रक्तकेशिकाओं की दीवाल भी बहुत पतली और ऐसी होती है कि उसमें से आसानी से गैसों का आशान-प्रशान हो सकता है। जब शुद्ध रक्त केशिका में घुसता है उस समय उसमें १६ सी. सी. ऑक्सीजन (प्रति १०० सी. सी. रक्त में) रहती है। केशिका में बहते हुये, तन्तुओं के सिन्नकट आने पर रक्त में विलीन ऑक्सीजन 'हीमोग्लोबिन' से स्वतंत्र होकर शरीर के तन्तुओं में उनकी आवश्यकता पूर्ति के लिये पहुँच जाती है। और तन्तुओं की रासायनिक क्रियाओं के परिणाम-स्वरूप उत्पन्न हुई कार्बनडाइऑक्साइड केशिका की पतली दीवाल में से रक्त में विलीन हो जाती है। अब इस माँति फिर एक बार यह रक्त अशुद्ध हो जाता है, ऑक्सीजन की मात्रा १६ से घट कर केवल १४ सी. सी. प्रतिशत ही रह जाती है और कार्बन-डाइऑक्साइड का परिमाण बढ़ जाता है।

इस भाँति अपना निर्दिष्ट कार्य पूरा कर के यह अगुद्ध रक्त एक बार फिर शुद्ध होने के लिये फेफड़ों में पहुँचने से पहले अपने पर्मिंग स्टेशन हृदय की ओर प्रयाण कर देता है। और इस भाँति यह चक्र जब तक हम जीवित रहते हैं निरंतर चला करता है। हमारे तंतुओं को ओषजन मिलती रहती है और दूषित पदार्थ शरीर के बाहर निकलते रहते हैं। अगले पृष्ठ पर दिये गये चित्र की सहायता से उपर्युक्त कार्य प्रणाली सुगमता से समभी जा सकती है।



चित्र सं०—२१ रक्त-परिभ्रमण चक

श्रोषजन की श्रावरयकता श्रीर उस के कार्यों का संकेत हम इस प्रकरण के प्रारम्भ में ही कर चुके हैं। श्रव इस प्रकरण को समाप्त करने से पहते हम श्रोषजन हीनता के लक्षणों श्रीर हमारे शरीर पर उसका क्या प्रभाव होगा इसका संक्षिप्त विवेचन करेंगे। उन दशाश्रों श्रीर परिस्थितियों का भी संचे प में उल्लेख किया जायेगा जिनके परिणाम स्वरूप हमारे शरीर के तन्तुश्रों में श्रोषजन की कमी हो सकती है।

श्रोषजन हीनता—यदि हम यह समक गये हैं कि किस भाँति श्रोषजन फेफड़ों से हमारे शारीरिक तन्तुश्रों तक पहुँचती है—तो यह श्रतुमान करना सरल हो जाता है कि किन किन दशाश्रों में हमारे तंतु श्रोषजन हीनता के शिकार हो सकते हैं—

१) सबसे प्रथम तो जब स्वयं हमारे चारों श्रोर के वायु-मंडल का भार कम हो श्रीर उसी के श्रनुसार हमारे फेफड़ों के बायु कोवों में उपिश्यत वायु का दबाव भी कम हो—ऐसी दशा में गैसों के श्राहान प्रहान में व्यावात होता है श्रीर श्रोषजन- हीनता के लक्त्या प्रकट हो सकते हैं। यह दशा समुद्र-तट से बहुत श्रिधक ऊँचाई के स्थानों जैसे, पवतों श्रादि पर जाने से होती है अथवा सहसा वायु के ऊँचे स्तरों के बीच वायुयान यात्रा से, जहाँ कि वायु का घनत्व श्रीर वायुमंडल का भार दोनों ही इतने कम हो जाते हैं कि फेफड़ों के वायु कोषों में उपस्थित वायु और सिन्नकट रक्त में वायवीय श्राह्मन-प्रहान हो ही नहीं सकता।

- २) जब यदि किसी कारणवश फेफड़ों के वायु कोषों की श्लैिमक कला की दशा में कोई अन्तर हो जाता है—यदि उनमें शोथ अथवा सूजन आ जाती है जैसा कि 'न्यूमोनिया' के रोगी में होता है—तब भी गैसों के पारस्परिक आदान प्रदान में ज्वाचात होता है और ऑक्सीजन उचित मात्रा में वायु में से एक में नहीं पहुँच पाती।
- रे) जब हमारे चारों खोर के वायु-मंडल में जिसमें हम उस समय साँस ले रहे हैं— खोषजन हो ही न जैसाकि बहुधा श्रंवें कुश्रों और खत्तियों में उतरने पर पाया जाता है।
- ४) यदि किसी रोगवश हमारे फेफड़ों का अधिक भाग अपना कार्य न कर सके।
- ४) यदि श्रीर सब ठीक हो परन्तु फेफड़े में श्रायुद्ध रक्त ही शुद्ध होने के लिये न श्राये अथवा शरीर के अन्य किसी श्रंग में रक्त-परिश्रमण में व्याघात हो रहा हो—तब भी हमारे शारीरिक तन्तु श्रोषजन हीनता से प्रसित हो जायेंगे।
- ६) यदि एक में 'हीमोग्लोबिन' की मात्रा कम हो जाये अथवा 'इसमें कोई ऐसा परिवर्तन हो जाये जिससे कि वह ऑक्सीजन को अपने में विलीन न कर सके—ऐसी दशा में भी 'हमारे तंतुओं में ऑक्सीजन की कमी हो जायेगी। रक्ताल्पता रोग में 'हीओग्लो-

विन' का परिमाण घट जाता है। इसका कारण लोहे की क्यीं अथत्रा अःयधिक रक्त-विनारा हो सका है। इनकी अपेका रकाराता के और भी कई कारण हो सकते हैं।

'कार्यन मोनोअं इसाइड' गैस की उत्तिश्वित में 'हीमोग्लोबिन' का उक्त गैस के साथ संग्रेग होने के बाद 'हीमोग्लोबिन' का उत्तिश्वित होना न होना बराबर ही होता है क्योंकि उक्त परिवर्तन के बाद 'होमोग्लोबिन' ओवजन के आतान प्रतान के लिये व्यर्थ हो जाता है।

७) अन्त में जब सब कुद्र ठीक हो—वायु का दबाब, श्लैप्निक कजा की अवस्था, रक्त परिम्रमण और रक्त में उत्युक्त परिमाण में 'हीमोग्लोबिन'—ऐसी दशा में रक्त शुद्ध तो ठीक से हो जाता है और उसमें उचित परिमाण में ओषजन भी विद्यमान स्हती है—परन्तु कभी कभी जैसे कि 'साइनाइड' विष के प्रभाव से हमारे शारीरिक तन्तुओं की ओषजन प्रयोग कर सकने की स्नमता का नाश हो जाता है और तब हमारा शरीर ओषजन हीनजा का शिकार हो जाता है।

श्रोजा हीनता के लच्च और हमारे शरीर पर उसका प्रभाव

१) स्तायिक-संस्थान—यि श्रोषजव हीनता बहुत शीवता से होती है जैसेकि यिद सहसा वायुयात वायु-मंडल के ऊँचे स्तरों में पहुँच जाये श्रथवा कोई व्यक्ति ऐसे श्रद्ध दुयें में उत्तर जाये जिसमें श्रोषजन हो ही न—ऐसी श्रवस्थाश्रों में वह व्यक्ति सहसा मूर्जित हो जायेगा। परन्तु शीघ ही शुद्ध बौबु श्रथवा श्रोषजन मिलने से उसकी मूर्जी भंग हो सकती है।

यदि श्रोपजन हीनता इतनी शीघ्र न होकर शनैः सनैः विक-

सित होती है तो स्तायिक संस्थान से सम्बन्ध रखने वाते निम्न सन्नण उत्पन्न हो सकते हैं।

प्रभावित व्यक्ति की दशा कुछ-कुछ शराबी की दशा से मिजती सी हो जाती है। सिर में दर्, सुक्षी, गिरी हुई सी तबियत, और चकर आहि आने लगते हैं। वह व्यक्ति उत्तेजित भी हो सकता है। उसका अपने उत्तर से नियंत्रण जाता रहता है। उसकी मानसिक अवस्था बहुत बरल जाती है, स्मरण शक्ति, एकाम चित्तता और समभने की शक्ति का लोग हो जाता है। परन्तु फिर भी वह व्यक्ति अपने आप को पूर्ण स्वस्थ समभता है श्रीर सोचता है कि जो कुछ वह करता है ठीक ही है।

उसकी चेतन शक्ति का भी हास हो चलता है। उसे दर्द आदि की अनुभूति अब इतनी आसानी से नहीं होती जितनी कि एक स्वस्थ व्यक्ति को। मांसपेशियां बहुत कमजोर हो जाती हैं और वह शीघ ही थकान महसूस करने लगता है।

- (२) पाचन-संस्थान—जी मतली हुआ करता है। भूख कम हो जाती है और बहुधा वमन (क्रै) भी होता है। यह लम्नण पर्वत यात्रा करने वाले अधिक ऊँचाई पर पहुँचने पर अनुभव कर सकते हैं।
- (३) रक्त-संस्थान—प्रथम तो हृदय की रान्त गित तीत्र हो जाती है जिससे कि हृदय अब पहले की अपे दा प्रति मिनट अधिक रक्त हमारे शारीरिक तंतुओं को पम्प करने लगता है। रक्त अधिक मात्रा में शरीर के आवश्यक अङ्गों में पहुँच कर ओवजन की कमी को दूर करने का प्रयत्न करता है। इसी प्रयत्न के परिणाम स्वरूप रक्त में उपस्थित लाल कणों की संख्या एवं 'हीमोग्लोबिन' के परिमाण में भी वृद्धि हो सकती है।

🖥 यहि एक पूर्णतया शुद्ध नहीं होने पाता तो ऐसी दशा में त्वचा

एवं रतै निक कताओं तथा नाखूनों श्रादि का रंग कुछ नीला सा हो जाता है।

(४) सांस लेने की गति में भी वृद्धि हो जाती है परनु प्रारम्भ में बहुत हज़की सांस ही ली जाती है—गहरी नहीं।

यि श्री रजन हीन गा घोरे-घोरे हो श्री र बहुन श्रिषक परिमाण में न हो तो प्रभाविज व्यक्ति रातैः रातैः उसका श्रारी हो जाता है। उस के रारीर में कुद्र ऐसे परिवर्तन होने लगते हैं जिससे कि उसके तं प्रश्नों को श्रावर्यक मात्रा में श्रोषजन फिर मिलने लगती है। रक्त में लाल कणों की संख्या बहुत बढ़ जाजी है, 'हीमोम्लोबिन' की मात्रा में भी शृद्धि हो हो है श्रोर इस माँति रक्त की श्रोषजन विलीन करने की राक्ति पहले से कहीं श्रीधक हो जाती है।

फेफड़ों का विस्तार बढ़ जाता है। उनकी श्लैध्मिक कला पहले से पतली हो जाती है और इस भाँति वायवीय आदान प्रदान पहजे की अपेक्षा अब अधिक सुनमता से होने लगता है।

अब हम वायु की आवरयकता, उसके महत्व एवं उसकी हीनता जितत दशा तथा उसके कारणों से पूर्णतया परिचित हो गये हैं। यह भी पूर्णतया स्रष्ट हो गया है कि किस भाँति वायु, जल एवं भोजन के अन्य मूल अवयवों की अपेता हमारे आहार का एक अधिक महत्वपूर्ण एवं आवश्यक अंग है।

प्रकाश

भोजन के विभिन्न मूल अवयवों का विस्तृत विवेचन हम निछले पृष्ठों में कर चुके हैं। प्रोटीन, वसा, कर्जेज, खनिज, विटा-मिन, जल और वायु के अतिरिक्त एक और भी वस्तु हमारे जीवन के लिये इतनी ही आवत्यक है। यद्यि 'भोजन' की परिभाषा की स्थूज दृष्टि से हम उसे इस शब्द के अन्तर्गत नहीं रख सकते, तो भी उसका संज्ञित वर्णन यहाँ आवत्यक प्रतीत होता है।

यहाँ हमारा संकेत 'प्रकाश' की श्रोर है। प्रकाश से हमारा श्राभिप्राय सूर्य की किरणों से है। सूर्य प्राणीमात्र के लिये श्राव श्यक है। मनुज्य तो इस के बिना स्वस्थ रह ही नहीं सकता। सूर्य की महता का श्रनुभव प्राचीन भारत के श्रार्थों ने किया था श्रीर उनकी श्रादि पुस्तक (वेहें) में स्थान स्थान पर इस के गुण गाये हैं।

सूर्य के प्रकारा में जीवन है, अन्धकार में मृत्यु, इसे आर्थ-गण भलीभाँति जानते थे।

'यतः सूर्य उदेव्यस्तं यत्र च गच्छति। तदेव मन्ये हं ज्येष्ठं, तदुनात्येति करचन॥ (अथर्वे १०-८-१६) 'श्रथीत्—सूर्य का जहाँ उरय होता है श्रीर जहाँ जाकर श्रस्त होता है, इतना स्थान निवासार्थ श्रेष्ठ है। इसका कोई श्रतिक्रमण नहीं कर सकता।

वेरों में सूर्य को स्थावर एवं जंगम दोनो जगत् के आत्मा के रूप में समका गया है—

'सूर्य त्रात्मा जगतः तस्थुषरच' (ऋ० १-१-१४)

सूर्य रिसयों की रोगोत्पाइक कीटागुओं को नाश करने की ज्ञान की ओर भी संकेत है—

उत पुरस्तात सूर्य एति, विरव दृष्टो (स्रदृष्ट्हा । स्रदृष्टान्त सर्वोञ्ज भयन, सर्वारच यातुधान्यः ॥" (स्रृ० २-१-४-१६१)

श्रिथीत्, 'पूर्वकी िशा से उति होता हुत्या यह सूर्य हजारों श्रादृश्य रोगोत्पादक कीटागुत्रों का नाश करता हुत्या तथा हिंसक जानवरों की गति रोकता हुत्या त्या रहा है।'

'उरयत्यसौ सूर्यः, पुरु विश्वानि जुर्वन्। स्राहित्यः पर्वतेभ्यो, विश्व दृष्टो स्रह्महा॥'

श्रशीत, 'सूर्य बड़ी संख्या में विवों को नाश करते हुये उदित होता है। सर्वदर्शी हानिकारक सैकड़ों अटरय जीवाणु के नाश करने खोर जीवों के मंगल के जिये आदित्य उद्गित होते हैं।'

त्राज भी हिन्दुत्रों के घरों में 'सूर्य' की पूजा होती है। हमने इसे 'भगवान' शब्द से अतंक्षत किया है।

इस माँति यह स्मष्ट है कि प्राचीन भारन में सूर्थ की महत्ता को उचित स्थान दिया गया था।

सूर्य का प्रकाश हमारे लिये निम्न दृष्टियों से उपयोगी है—
?) सूर्य रिश्मयों की उपस्थिति में बहुत से रोगोता क

कीटा गुत्रों की शीव ही मृत्यु हो जाती है। प्राणीवर्ग द्वारा निष्कासित मल पदार्थों को निराग्द बनाने में सूर्य का भाग है।

- २) वनस्ति जगत् के लिये भी सूर्य उतना ही आवश्यक है जितना हमारे लिये। सूर्य रिमयों की उनिधिति से ही पेड़-पौधों में उनिधत 'क्लोरोफिल' नामक पदार्थ का निर्माण होता है। इस 'क्लोरोफिल' के द्वारा ही वायुमंडल में उनिध्यत 'कार्बन डाई ऑक्साईड' का उनयोग होता है, और उसके म्थान पर शुद्ध 'ऑक्सीजन' का निष्कासन। और इस माँति वायुमंडल में 'कार्बन डाई ऑक्साइड' का अनुनत बढ़ने नहीं पाता।
- ३) हमारे शरीर में सूर्य रिश्मयों में उपस्थित पराकासनीं किरणों की सहायता से त्वचा के नीचे विटामिन 'डी' स्वतः निर्मित होता है। हमारी त्वचा के नीचे उपस्थित '७ डी हाई-डोक्सी कोलिस्टरोल' नामक पदार्थ पराकासनी किरणों की शक्ति से विटामित 'डी' में परिवर्तित हो जाता है।

विटामिन 'डी' की कमी से बचों में 'श्रास्थिविकृति' श्रीर श्रियों में 'मृदुलास्थि' रोग हो जाते हैं। इन रोगों के रोगियों को धूप में बिठाने से लाभ होता है। विशेष विद्युत् यन्त्रों की सहायता से पराकासनी किरगों उत्पन्न करके रोगियों की सफल चिकित्सा की जाती है।

इत पराकासनी किरणों का उपयोग राजयक्ष्मा क रोगियों में भी लाभ के साथ किया गया है।

जब सूर्य की किरणें वायुमंडल में से होती हुई पृथ्वीतल तक आती हैं तो वायुमंडल में उगस्थित धूल, धुयें आदि पदार्थों से 'परकासनी' किरणें कम हो जाती हैं। इस लिये इस दृष्टि से शहरों की अपेक्षा गाँवों, समुद्रतटीय स्थानों तथा पार्वत्य प्रदेशों की धूप अधिक लामकारी है।

४) ृत्ये की किरणों में उपिश्वत 'इन्क्रा रेड' नामक किरणों का उग्योग भी आधुनिक विद्युत् चिकित्सा में किया जाता है। इन किरणों को विशेष विद्युत् यन्त्रों द्वारा उत्पन्न करके प्रयोग करते हैं।

इसलिये श्रव यह स्रष्ट है कि प्रकाश हमारे स्वस्थ जीवन के लिये किउनी श्रावश्यक वस्तु है। सौभाग्यवश, हमारे देश पर सूर्य भगवान की विशेष कृपा है। परन्तु मूर्खता वश हम इससे लाभ नहीं उठाते। पर्दे की गन्दी प्रथा हमारी माँ बहनों को इनसे दूर रखती है।

प्रकाश की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुए निग्न वार्ते आवश्यक हैं—

- १) पर्दा प्रथा का निर्मूलन
- २) खुले हुये घर
- शहरों में बचों के खेलने-कूइने के लिये खुले पाकों की व्यवस्था।
- ४) बचों को आवश्यकता से अधिक कपड़ों से न लाइना। सूर्य की महत्ता का अनुभव करके ही प्राचीन भारत के आर्य प्रार्थना करते थे—

'नः सूर्यस्य, संदृशे मायु योधाः।' (ऋ०-२३३-१)

श्रर्थात्, 'सूर्य-प्रकाश से हमारा कभी वियोग न होवे।'

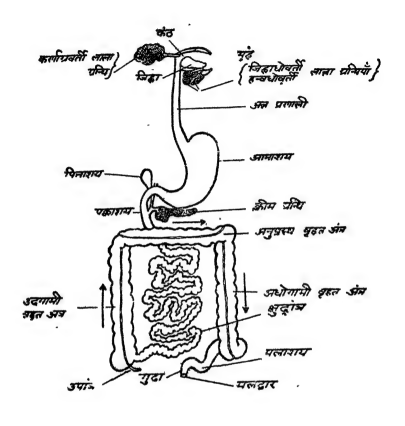
आहार-पथ

मनुष्य शरीर को हम एक बड़े राज्य के समान मान सकते हैं। जिस भांति राज्य के अन्तर्गत विभिन्न उद्देश्यों की पूर्ति के लिये बहुत से विभाग होते हैं ऋौर वे सब विभाग एक दूसरे का सहयोग करते हुए उस राज्य की बागडोर सुव्यवस्थित रखते हैं इसी भांति हमारे शरीर में भी विभिन्न कार्यों के प्रतिपारन के लिये अलग-अलग विभाग हैं। इन विभागों की हम संस्थान कहते हैं जैसे कि श्रुस्थि संस्थान, मांस संस्थान श्राहि। इसी भांति शरीर को आवश्यक शक्ति प्रहान करने के लिये भोजन के पक्कीकरण एवं श्रात्मीकरण के लिये भी एक अजग विभाग है। इसे पोषण संस्थान कहते हैं। इस के लिये इमारे शरीर में मुँह से लेकर मतद्वार तक लगभग ३० फीट लम्बा एक नल है जिसे 'त्राहार-पथ' कहते हैं। प्रत्येक विसाग अथवा संस्थान के भिन्न भिन्न भाग एक दूसरे के सहयोग से उस विभाग का कार्य पूरा करते हैं। इसी भांति शरीर के सब संस्थान भी एक दूसरे के साथ इसी प्रकार के सहज्यागर द्वारा हमारे शरीर की मशीन अथवा राज्य को सुव्यक्स्थित रू। में चलाते रहते हैं। अब हम आहार-पथ के विभिन्न भागों एवं उनके कार्य को देखेंगे जिससे कि हम पोषण-संस्थान के कार्यों को सुविधा पूर्वक समम सकें।

भोजन पकीकरण एवं आत्मीकरण के लिये आहार-पथ में आता है। आहार-पथ एक सरल नली के आकार से (जैसा कि निम्न प्राणियों में पाया जाता है) लेकर स्तनधारी जीवों में पाये जाने वाले आकार का हो सकता है। मनुष्य में आहार-पथ मुँह से प्रारम्भ होकर मलद्वार तक लगभग २६-३० फीट लम्बा एक मांसल नल होता है जिसके भीतर की ओर ऋषिमक कला बिछी रहती है। मुँह, कंठ, अन्न-प्रणाली और गुज़ के निचले भाग की ऋषिमक कला पतदार और मोटी होती है। आहार-पथ के शेष भागों की श्लैष्मिक कला के कोष स्तम्भाकार होते हैं।

श्राहार नथ सब जगह एक सा नहीं होता जैसाकि चित्र देखने से विदित होगा। कहीं ये पतला नल के श्राकार का है तो कहीं फैल कर थैली के समान हो जाता है और कहीं गुड़ी मुड़ी दशा में रहता है। श्राहार-पथ के कुछ भाग (मुँह, कंड श्रीर श्रन्न प्रणाली) श्रीवा श्रीर वहा में वह-उद्दर मध्यस्य पेशी के उत्तर रहते हैं। शेषभाग उपर्युक्त पेशी के नीचे उद्दर में रहता है।

भोजन के पचने के लिए कई पाचक रसों की आवश्यकता होती है। ये रस विभिन्न प्रन्थियों में बनते हैं जिन्हें पाचक प्रन्थियाँ कहते हैं। ये पाचक प्रन्थियाँ आहार पथ से सम्बन्धित होती हैं और दो प्रकार की होती हैं। एक तो वे जो आहार पथ के विभिन्न भागों की श्लेष्मिक कला में स्थित होती हैं। ये अगु-वी य हैं। दूसरी प्रकार की प्रन्थियाँ बड़ी होती हैं और आहार-पथ से अलग स्थित होती हैं। उनमें निर्मित होने वाले पाचक रस निलयों के द्वारा आहार पथ में पहुँचते हैं। दूसरे प्रकार की छैं प्रन्थियाँ मुँह में होती हैं जिन्हें लाला प्रन्थियाँ हते हैं। और दो बड़ी प्रन्थियाँ यकृत और क्लोम दर में होती हैं।



चित्र सं०---२२ श्राहार-पथ तथा पोषण्-संस्थान के विभिन्न भाग

त्राहार-पथ के भाग

१) मुँह

४) आमाशय

२) कंठ

४) चुद्रांत्र

३) श्रन्नप्रणाली

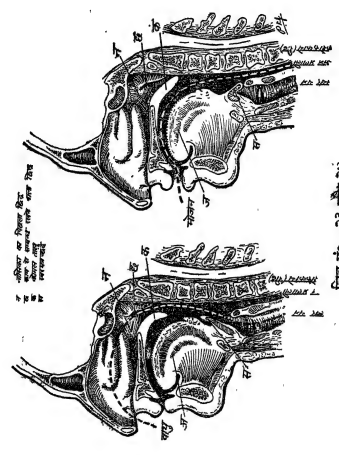
६) वृहत्त्रांत्र

(१) मुँह--जैसाकि पहले कहा जा चुका है आहार

पथ के दो सिरे हैं। ऊगर वाले छोर को मुँह कहते हैं। मुँह से मोजन आहार-पथ में प्रवेश करता है। मुँह में दाँत और जिह्वा होते हैं। मुँह में छै पाचक प्रन्थियों की निलयाँ आकर खुलती हैं जिनके द्वारा उनमें निर्मित 'लाला' नामक पाचक-रस मुँह में आता है। इन प्रन्थियों में से तीन दाँथीं ओर और तीन बाँथीं ओर होती हैं। हर तरफ एक प्रन्थि कान के सामने और नीचे की ओर, एक जीभ के नीचे ठीक सामने की ओर और, एक निम्न हनु के नीचे उससे ढकी हुई होती है। इन्हें क्रमशः कर्णांप्रवर्ती, जिह्वाधोवर्ती और हन्वधोवर्ती लाला प्रन्थि कहते हैं।

मुँह के कार्यः—

- १) भोजन का आहार-पथ में प्रवेश
- २) दाँतों द्वारा भीजन का चबाया जाना श्रीर लाला मित्रण।
- ३) गिलन किया—चवाये गये श्रीर लाला मिश्रित भोजन के गरसे को जिह्ना की विचित्र गतियों द्वारा पीछे की श्रीर ढकेल कर कंठ में से श्रत्र-प्रणाली में पहुँचाना।
- (२) कंठ—मुँह के पिछले भाग को कंठ कहते हैं। यहाँ से दो निलयों का प्रारम्भ होता है। एक तो श्वास प्रणाली अथवा स्वर-यंत्र और दूसरी अज प्रणाली। कंठ के ऊदर के भाग में कोमल तालु के ऊपर नासिका के पिछले छिद्र होते हैं। अज प्रणाली स्वर यंत्र के पीछे होती है। जब हम प्रास निगलते हैं तो



चित्र सं---२३ श्रीर २४ रवास-पथ झौर पिलन-फिया

उसे अन्न प्रणाली में पहुँचने के लिये स्वभावतः स्वर यंत्र के उत्तर होकर जाना पड़ता है। यहाँ यह प्रश्न उठता है कि ऐसा करने में भोजन का प्रास स्वर-यंत्र में क्यों नहीं चला जाता अथवा भोजन के तरल पदार्थ जैसे दूध आदि नासिका के पिछले छिद्रों में क्यों नहीं प्रवेश कर जाते ?

इसका प्रकृति ने बहुत उत्तम प्रबन्ध किया है। स्वर-यंत्र के क्रिस एक ढक्कत होता है जो कि जिह्नामूल के पास स्वर-यंत्र की अगली दीवाल में लगा होता है। इसे स्वर-यंत्रच्छद कहते हैं। जब हम सांस लेते हैं तो कोमज तालु नीचे की ओर हट जाता है और ये ढक्कत ऊर की ओर उठ जाता है और स्वर यंत्र के ऊर नहीं रहा। जिससे कि स्वर यंत्र का छिद्र खुल जाता है। तब वायु नासिका के श्रिक्ते छिद्रों में से होती हुई श्वास प्रणाली में चली जाती है। (देखो चित्र सं० २३)

पर जब हम भोजन का प्रास निगलते हैं तब कोमल ताजु उत्तर की ख्रोर उठ कर गले की भिछली दीवाल से जा लगता है द्रौर स्वरयंत्र का ढकन उसके उपर खाकर उसके जिंद्र की बन्द कर लेता है। इतना ही नहीं मांसपेशियों के सकुंचन के कारण स्वरयंत्र खागे की खोर जिह्नामूल के नीचे सरक खाता है। अब न लो भोजन के तरल पदार्थ नासिका के भिछले छिद्रों द्वारा नासिका में ही प्रवेश पा सकते हैं खौर न भोजन का प्रास स्वर यंत्र में ही जा सकता है। कंठ से वह खन्न-प्रणाली में प्रवेश करता है और उसमें होता हुआ खामाशय में पहुँच जाता है। (चित्र सं० २४)

(३) अन्न-प्रशाली—सरल नली के आकार का होती है। इसका अधिकांश भीवा और वक्त में रहता है। इस थोड़ा सा भाग उदर में होता है। उदर में रहने वाला भाग १ इंच से अधिक लखा नहीं होता। अन्न-प्रशाली भीवा में कंठ से प्रारम्भ

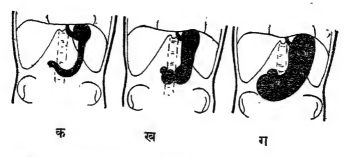
हो कर वस में प्रवेश करती है। श्रीवा में इसके सामने स्वर यंत्र श्रीर पीछे करोरुकायें होती हैं। वस में भी पीछे की श्रोर करोरुकायें श्रीर सामने उत्तर टेंटुवा श्रीर नीचे हृइय होता है। श्रमने निचले मार्ग में ये कुछ बांई श्रीर मुझ जाती है श्रीर वस्त के १० वें या ११ वें करोरुका के सामने वस उरूर मध्यस्थ पेशी में एक छेर में से होती हुई श्रामाशय से जा मिलती है।

इसके भीतर की श्रीर रजैभिक कला विछी रहती है। इसमें प्रनिथयाँ नहीं होतीं श्रीर लग्बाई के रूख सलबटें पड़ी रहती हैं।

श्रत्र-प्रणाली में भोजन का न तो पक्षीकरण ही होता है श्रीर न श्रात्मीकरण। श्रत्र प्रणाली का कार्य केवल भोजन को कंठ से लेकर श्रामाशय में पहुँचा देना ही है।

(४) आमाशय—आहार-पथ का सबसे फैला हुआ चौड़ा भाग है। अन्न-प्रणाली से भोजन आमाशय में आता है और यहीं भोजन की प्रारम्भिक पाचन किया का आरम्भ होता है। जीवित दशा में इसका आकार सदैव एक सा नहीं रहता। भोजन के उपराना अथवा जब इसमें गैस भर जाती है यह फूजी हुई मराक के समान हो जाता हैं। खाली होने पर फिर नल्याकार हो जाता है। (चित्र सं० २४)

श्रामाशय की लम्बाई सामान्यतः १२-१३ इंच और चौड़ाई ४ इंच के लगभग होती है। श्रामाशय से सम्बन्धित दो छिद्र हैं जिन्हें हम श्रामाशय के दो द्वार कह सकते हैं। एक तो जहाँ अन्न प्रणाली श्रामाशय से श्रा कर मिलती है श्रीर जिससे भोजन श्रामाशय में प्रवेश करता है। इसे हृदय द्वार कहते हैं। दूसरा छिद्र जहाँ श्रामाशय का दिस्ण भाग श्रांत से मिलता है वहाँ स्थित



क - खाली आमाशय (नल्याकार)

ख—भोजन के बार्। दिल्लांश में गति के कारण पड़ी हुई सिकुड़नें।

ग-पूरा भरा हुआ आमाशय (फूली हुई मशक के समान)

चित्र संख्या—२४

'श्राहार रस' श्रामाशय से श्राँतों में जाने को होता है तो मांस-पेशियों के विसार से यह द्वार खुल जाता है।

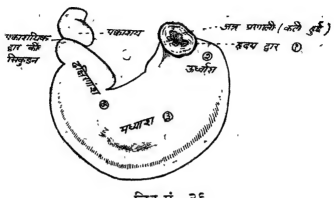
श्रामाशय की भीतरी सतह पर रहे िष्मक कजा विछी रहती है। इसमें लम्बाई के रुख सलवटें पड़ी रहती हैं। इसमें बहुत सी नल्याकार प्रन्थियाँ होती हैं जिनमें श्रामाशयिक रस बनता है। ये प्रन्थियाँ श्रामाशय के मध्यांश में श्रधिक होती हैं। उध्बाश में कम श्रीर दिख्णांश में होती ही नहीं हैं। सामान्य श्रामाशय की समाई १ से २ सेर तक होती है। इसमें भोजन लगभग ४ इंटे ठहरता है।

हृद्य द्वार्—यहाँ अन्न न्रणाली का अन्त होकर आमाशय मारम्भ होता है और इसमें से भोजन आमाशय में प्रवेश पाता है। यहाँ मांस की तह काकी मोटी होती है। यह द्वार मांस पेशियों के संकोच से बन्द रहता है और विसार से खुल जाता है। आमाशय के खाली होने पर यह द्वार सामान्यतः खुला रहता है। भरे होने पर बन्द हो जाता है।

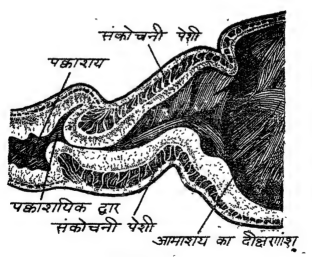
अर्थ्याश्य नाई त्रोर के चोड़े त्रीर फूले हुये गोल भाग को अर्थाश कहते हैं। यह भाग भंडार का काम देता है। इसमें गति बहुत कम होती है। उठर रस भी ऋषिक नहीं बनता।

मध्यांश—यह त्रामाशय का मुख्य भाग है। यह ऊर्ध्वाश त्रीर दिक्षणांश के बीच में होता है। इस भाग में त्रम्ल-रस बनता है त्रीर गित भी अधिक होती है।

्र दिशांश—दाहिनी श्रोर वाले तंग भाग को दित्रणांश कहते हैं। इस भाग में मांस बहुत श्रधिक होता है। इसलिये इसमें गतियां भी बहुत श्रधिक होती हैं जिससे कि इसमें पहुँचा हुश्रा भोजन खूब मथा जाता है। मध्यांश की श्रपेन्ना इस भाग



चित्र सं—२६ द्यामाशय श्रीर उसके भाग



चित्र सं०—२७ श्रामाशय का दक्षिणांश (कटा हुन्ना)

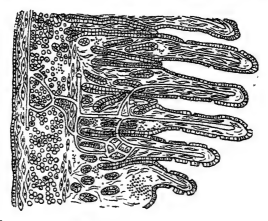
में श्रम्ल रस बनाने वाली प्रन्थियाँ बहुत कम होती हैं। श्रीर पक्वाशियक द्वार के पास तो ये प्रन्थियाँ होती ही नहीं।

पक्ताशिक द्वार — जहाँ आमाशय का दित्र एांश पक्वाशय से मिजना है वहीं यह द्वार स्थित है। यहाँ मांश-पेशी बहुत मोश होती हैं। इनके संकोच से यह द्वार बन्द रहता है। जब आहार रस दित्र एं से पक्वाशय में जाने की होता है तो संकोचनी पेशी के विसार से यह द्वार समय समय पर खुलता रहता है।

(५) चुरांत्र—यह नजी श्रामाशय के पक्वाशियक द्वार से प्रारंभ होकर वृहत् श्लांत्र के प्रारंभ तक लगभग २२ फीट लम्बी होती है। व्यास में यह वृहत् श्लांत्र से छोटी होती है (लगभग १५") परन्तु लम्बाई में उससे चौगुनी होती है। इस के प्रारम्भ का लगभग १० इंच भाग एक श्लागुण चक्र के श्लाकार में मुड़ा होता है, इसे पकाशय कहते हैं। चुद्रांत्र के इसी भाग में क्रोम रम श्लोर ित श्लाहार रस में मिन्नते हैं। शेष भाग उर्र में वृहत् श्लाह के श्लागूण चक्र के बीच सांत्र की तरह गेंडुली मारे पड़ा रहता है।

चूरांत्र की श्लैिमक कता में गोलाई के रुख सत्तवटें पड़ी रहती हैं। इसकी नस्याकार प्रनिथयों में उंगली की शकत के अनेक सूदम उभार होते हैं। इनकी लम्बाई १/४८ से१/८ इंच तक होती है। इनका कार्य भोजन के पचे हुये भाग को ग्रहण करना है। इनके प्राहकांकुर कहते हैं। ये आमाशय और वृहन् अंत्र में नहीं होते।

् चुद्रांत्र के निचले भाग में श्लैष्मिक कता क नीचे २०३० विरोष प्रन्थि समूह होते हैं। इनकी लम्बाई १/२ से ४ इंच तक हो सकती है और चौड़ाई लगभग १/२ इंच। इनमें प्राहकांकुर नहीं पाये जाते। इन्हें 'पायर' प्रन्थि समृह कहते हैं। मंथर ब्बर श्रथवा मियादी बुखार एवं श्रांतों के स्वय रोग में इनमें जल्म हो जाते हैं। सुद्रांत्र में भोजन लगभग ४ घंटे तक ठहरता है।



चित्र सं॰—२८ चुद्रांत्र की रलैप्मिक कला में उत्स्थित प्राहकांकुर

(६) बृहत्त अंत्र — यह लगभग ४ फीट लम्बा नल होता है। चुद्रांत्र के खंत से प्रारम्भ होकर यह मलद्वार तक चुद्रांत्र की गेंडिल यों के चारों ख्रोर एक खपूर्ण चक्र सा बनाये पड़ा रहता है। इस अपूर्ण चक्र को बनाने वाते मुख्य तीन भाग हैं जिन्हें कि कमशः उद्गामी; ख्रतुप्रस्थ एवं ख्रश्रोगामी बृहत्खंत्र कहते हैं।

जहां चद्रांत्र का अन्त होता है और वृहत अन्त्र प्रारम्भ होता है वहां दो किवाड़ों वाला एक कराट होता है। यह रलैध्मिक कला से निर्मित होता है। इसका कार्य आहार रस को वृहत्अन्त्रें से चद्रांत्र में जाने से रोकता है। इस भांति आहार रस एक ही दिशा में केवल चद्रांत्र से वृहत अन्त्र में ही जा सकता है। वृहत्अंत्र के प्रारम्भ का भाग एक थेलो के आकार का होता है जैसाकि चित्र देखने से विदित होगा। यहां इस भाग से एक ओर को एक छोटी सी नली निकली रहती है। इसे उपांत्र कहते हैं। इसका ठीक प्रयोजन ज्ञात नहीं। यह १/२ से ८ इंच तक लग्बी हो सकती है पर सामान्यतः इसकी लम्बाई २-३ इंच ही होती है। कभी कभी इसमें प्रशह हो जाता है और तब शीघ्र ही शल्य चिकित्सा की आवश्यकता होती है।

मलद्वार के पास वाले (४-६ इंच) वृहनच्यंत्र के दो भाग माने जाते हैं। मलद्वार के पास वाला १ से १ ईच लम्बा भाग जोकि गुदा कहलाता है। इससे उत्पर के ४-४ इंच भाग को मलाशय कहते हैं।

बृहत् श्रंत्र के श्रन्श श्लैप्सिक कला बिछी रहती है। इसमें चुद्रांत्र के समान प्राहकांकुर एवं विशेष श्रंथिसमूह नहीं पाये जाते। बृहत् श्रंत्र की श्लैप्सिक कला में उपस्थित श्रन्थियाँ कोई विशेष पाचक-रस नहीं बनातीं। बृहत्श्रंत्र में श्राये हुये 'श्राहाररस' का श्रिधकांश जल श्लैप्सिक कला में से होकर रक्त में मिल जाता है श्रीर भोजन के बचे हुये पदार्थ बृहत्श्रंत्र की कृमिवत् गति के कारण मलाशय की श्रोर पहुँचते हैं। मलाशय से ये समय समय पर विष्टा रूप में मलद्वार में से शरीर के बाहर निकाल दिये जीते हैं।

अब हम अपने शरीर की मशीन के एक विशेष विभाग के कार्यकर्ताओं से परिचित हो गये हैं। इंसलिये अब हमें इस विभाग के अन्यान्य कार्यों एवं किया शैली की समम्भने में की विशेष कठिताई न होगी।

भोजन की पाचन-क्रिया

यह तो हम जान गये हैं कि भोजन से हमारे शरीर को शिक्त और गर्मी मिलती है। हमारे अवयवों की चितपूर्ति हो कर उनकी वृद्धि होती है एवं वे स्वस्थ और पुष्ट होते हैं। इस भाँति हमारे शरीर की मशीन को अपने कार्यों को सुचार रूप से करते रहने के लिये आवश्यक शिक्त भोजन से मिजती है और उसी के द्वारा इस मशीन के कल पुर्ज़ भी दुरुस्त रहते हैं।

परन्तु यदि हम अने शरीर के किसी अंग में एक छेद कर तें और रोज उस छेद में भोजन जात दिया करें तो क्या वह भोजन अपने निर्दिष्ट कार्यों का सम्पादन कर सकेगा? क्या वह इस मशीन को वह शक्ति दे सकेगा कि ये अपने सब काम ठीक ठीक करती रहे? क्या इस मशीन के सब कज पुर्जे दुक्त रहेंगे?

करापि नहीं ! भोजन से सार पदार्थ प्रहण करने और उनके प्रयोग के लिये हमारे शरीर को एक निश्चित क्रिया का प्रतिनादन करना पड़वा है। इसी को हम पाचन क्रिया कहते हैं। हमारे शरीर के विशिष्ट जान्तव पदार्थों के निर्माण के लिये भोजन के जान्तव पदार्थों का विश्लेषण होना आवश्यक है। यही पाचन- क्रिया का मूल उद्देश्य है।

यदि कोई मनुष्य अभने पुराने मकान के स्थान पर एक नया भवन बनाना चाहता हो तो ऐसा करने से पहले यह आवश्यक है कि उस पुराने मकान को बिलकुल गिरा दिया जाय। और उसका सारा मसाला ईर, पत्थर, गर्डर आदि अजग-अलग छांट जिये जायें, और किर इन्हीं ईटों, पत्थरों आदि से नये भवन का निर्माण हो। बिलकुल यही कार्य पाचन किया का है। हमारे शरीर के शहण योग्य पदार्थों के निर्माण के जिये पहले भोजन का निर्मलेषण होता है। उसके कठिन यौगिक पदार्थ, सरल छोटे अणु बाने यौगिक पदार्थों में परिवर्तित हो जाते हैं। और फिर इन सरल यौगिक पदार्थों के लीन होकर रक्त में मिलने के बार इन्दीं के पारस्वरिक संथोग से हमारे शरीर के विशिष्ट जान्य पदार्थों का निर्माण होता है।

हमारे शरीर का वह भाग जो इस विशेष िया का प्रिनि पाइन करता है 'पाचन संख्यान' कहलाता है। इसका वर्णन हम पहले ही कर चुके हैं। इस के सब भाग एक ही कार्य नहीं करते। प्रत्येक भाग का अपना एक विशेष कार्य है और वह केवल उसी का सम्पादन समुचित रूप से करता है।

भोजन के पकीकरण के जिये एक और जिशेष पहार्थ की है जोकि बहुत आवश्यक है। ये हैं पाचक रस। 'आहार-पथ' तो केवल वह उपयुक्त स्थान प्रशान करता है जहाँ कि पाचन-रसों के द्वारा भोजन का ठीक ठीक पकीकरण हो सके और तत्नश्चात पचा हुआ भोजन लीन होकर उसका आत्मीकरण हो सके एवं सारहीन अपच पदार्थों को बिष्टा रू। में बाहर निकाजा जा सह।

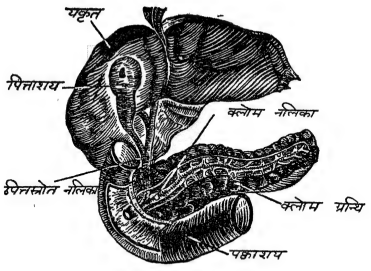
भोजन के भिन्न-भिन्न मूल अवयवों को विभिन्न प्रकार के पाचक रसों की आवर्यकता है। ये पांचक-रस विशेष प्रकार की

प्रनिथ्यों में बनने हैं। ये पाचक प्रनिथाँ दो प्रकार की होती हैं। इसका संकेत शिक्षले पृष्ठों में किया जा का है। अगुवित्य पाचक प्रनिथ्याँ आहार पथ की रलैं िमक कला में रहती हैं। ये भाँति-भाँति की होती हैं। दूसरी तरह की पाचक प्रनिथ्याँ वे हैं जोि आहार-पथ से अलग स्थित हैं और वहीं अपने पाचक रसों को तैयार करती हैं। इनसे विशेष निलयाँ चलकर अन्न मार्ग में विभिन्न स्थानों पर खुलती हैं, तािक इनके द्वारा निर्मित रस समय-समय पर आहार-पथ में आवश्यक जनुसार पहुँच कर अपने कार्यों का सन्पाहन कर सकें।

दूसरी तरह की प्रनिथयों में से छै-प्रनिथयों मुँह में होती हैं। दो कानों के पास, दो जीम के नीचे ठीक सामने की ख्रोर ख्रौर हो निन्न हनु के नीचे उससे ढकी हुई। इस भाँति छुल ये छै- प्रनिथयाँ होती हैं—तीन बाथीं ख्रोर तथा तीन दायीं ख्रोर। यह प्रनिथयाँ थूक ख्रथवा लार जिसे 'लाला रस' भी कहते हैं बनाती हैं। इन्हें लाला प्रनिथयाँ कहते हैं। इनके नाम क्रमशः कर्णा वर्जी, जिह्नाधोवर्जी तथा हन्बधोवर्जी लाला प्रनिथ हैं।

दूसरी ही तरह की दो बड़ी प्रन्थियाँ उर में रहती हैं।
एक यक्कत अथवा जिगर कहलाती है दूसरी को क्लोम प्रन्थि
कहते हैं। इन दोनों प्रन्थियों की निलयाँ छोटी आँत में खुलती हैं
जिससे कि इनके पावकरस चूद्रांत्र में पहुँच कर भोजन में
भिलते हैं। इन पाचकरसों को अमराः गित्त एवं क्लोम रस
कहते हैं।

यह तो हुआ बहुत ही संत्रे। में पाचक प्रन्थियों एवं उन हे द्वारा तैयार किये हुये पाचक रसों का थोड़ा सा परिचय १० अब हम यह देखेंगे कि खाना मुहँ में पहुँच कर किस भाँति इन भिन्न भिन्न पाचक रसों द्वारा पचता है और अन्त में अ अचनीय पदार्थ



चित्र सं०—२६ यकृत तथा क्लोम प्रन्थि

किस प्रकार विष्टा रूप में शरीर से बाहर निकल जाते हैं। तथा इन भिन्न-भिन्न पाचक-रसों का भोजन के किस द्यंग पर कैसा प्रभाव होता है और उनके ठीक असर के लिये क्या खीर कीन बातें जरूरी हैं।

लाला— सबसे प्रथम भोजन मुहँ में पहुँच कर दाँतों से चबाया जाता है। ऐसा करने से उसमें धूक (लाला) मिल जाता है इसलिये भोजन चबाने की किया बहुत अच्छी तरह करनी चाहिये ताकि उसमें लाला उचित परिमाण में मिल जाये। आपने बहुभा यह अनुभव किया होगा कि यदि आ। किसी रवेतसासिय (कर्वीज) वस्तु को बहुत देर तक मुँह में चबायें तो उसमें एक प्रकार की मिठास सी आ जाती है यह 'लाला' में उपस्थित एक

रस िरोष के कारण होता है। इसे 'टायितन एनजाइम' कहते हैं। इसका यह एक विशेष गुण है कि यह श्वेतसार को शर्करा में परिवर्तित करता है। और इस भाँति यह एक अनुलनशीत, बित यौगिक पदार्थ को—भीठे, घुलनशील, सरल एवं छोटे अणु-वाते यौगिक शर्करा में परिवर्तित कर देता है जो कि आहार पथ से आसानी से लीन होकर रक्त में मिजती है और फिर उसका आसीकरण होता है। भोजन के अन्य अवयवों जैसेकि प्रोटीन, वसा आदि पर इसका कुछ भी प्रभाव नहीं होता। श्वेतसार को शर्करा में परिवर्तित करने के साथ ही साथ लार से एक दूसरा बड़ा लाभ यह है कि भोजन के प्रांस में लार मिल जाने से गिलन किया (निगलने) में बहुत आसानी होती है।

'लाला' में उपस्थित इस श्वेतसार परिवतक पदार्थ का ठीक ठीक असर उस भोजन पर होता है जिसको प्रतिक्रिया या तो चारीय हो अथवा न चारीय और न अप्ल। अधिक अप्लयश के होने से यह पदार्थ शिथिल हो जाता है। इसलिये रोटी आदि पदार्थों के साथ सिरके सरीकी अप्लीय वस्तुओं का अधिक प्रयोग नहीं करना चाहिये। ४०° सेंटीबेड—तामान पर (जो कि लग-भग हमारे शरीर के तामान के ही बराबर है) इसका असर सब से अच्छा होता है।

मुहँ से निगले जाने के पश्चात् भोजन अन्न-प्रणाली में से होता हुआ बाँये श्रोर के छिद्र से आमाशय के उध्वीश में अवेश करता है।

पेट में भोजन पहुँचने पर वहाँ आमाराधिक अथवा जठर-रस का बनना प्रारम्भ होता है जोिक अम्लीय होता है। परन्तु लग-भग आवे घंटे तक आमाराय में पहुँचने के बार भी 'लाला' का स्वेतसार परिवर्तक पदार्थ अपना कार्य करता रहता है। परन्तु जब जठर रस भोजन में मिलने लगता है तब भोजन की प्रतिक्रिया श्रम्लीय होती जाती है और श्वेतसार परिवर्तक पदार्थ का कार्य शिथिल पड़ जाता है। जठर रस श्रामाशय की भीतरी सतह से ठीक उसी प्रकार निकलता है जैसेकि हमारे शरीर से स्वदेकण।

भोजन श्रामाशय में पहुँच कर उसके उध्वाँश में एकत्र होता जाता है। फिर श्रामाशय की मांस पेशियों के बार बार सिकुड़ने से भोजन का थोड़ा थोड़ा भाग श्रामाशय के दिल्लिए।ंश में पहुँचता है। वहाँ पहुँचने पर उसमें जठर रस खूब मिलता है श्रीर श्रामाशय के उस भाग की गित बहुत श्रिधक होने के कारण वह वहाँ पर खूब मथा जाता है। तब तक श्रामाशय का दाहिनी श्रोर बाला द्वार बिलकुल बंद रहता है। जब इस प्रकार के मंथन श्रीर जठर रस के मिश्रण से भोजन बिलकुल पतला हो जाता है तब पक्वाशयिक द्वार का छिद्र मांसपेशियों के विसार से स्वतः खुल जाता है श्रीर यह पतला श्रम्लीय प्रतिक्रिया वाला भोजन (श्राहार रत) श्रामाशय से पक्वाशय श्रथवा चूढ़ांत्र में प्रवेश करता है।

जहाँ तक होना है आमाराय भोजन को बिलकुल पतला कर के ही आँतों में भेजता है। इसीलिये भोजन जितना ही कम चबाया जायेगा आमाशय को उतना ही अधिक परिश्रम करना पड़ेगा। इसिलये भोजन निगलने से पहले उसे भली प्रकार चबाना चाहिये।

इस भांति त्रामाशय में त्राया हुत्रा सारा भोजन धीरे धीरे कर के बिलकुल पतला होकर त्राँतों में पहुँच जाता है। इस पतले भोजन को 'त्राहार रस' कहते हैं। सामान्य भोजन लगभग था घरटे तक त्रामाशय में ठहरता है।

आमाश्यिक अथवा जठर-रस-भोजन आमाशय में

त्राने पर जडर-रस से भिजता है। श्रा हमें यह देखना है कि यह जठर-रस भोजन के साथ मिल कर उसमें क्या परिवर्तन करता है। इससे पहले इस रस के विषय में भी थोड़ी सी जान-कारी प्राप्त कर लेना उचित होगा।

जठर-रस आमाशय की श्लैब्मिक कला में स्थित प्रनिथयों में बनता है। इसकी प्रतिक्रिया अम्लीय है। यह अम्लीय प्रतिक्रिया इसमें उपस्थित 'हाइड्रोक्लोरिक' अम्ल के कारण होती है। इस अम्ल के आतिरिक्त जठर-रस में 'पेप्सीन' और 'रेनेट' नामक दो बिरोष पदार्थ और भी होते हैं जिनके कार्थ आगे चल कर बताये जायेंगे। जठर-रस में कई प्रकार के 'लवण' भी होते हैं। आमाशिथक रस एक पतला और कुछ कुछ विवर्ण वर्ण का तरल पदार्थ होता है। इसका रासायिक विरत्नेषण लगभग इस भाँति है:—

जल ६६.४४ प्रतिशत
पे सीन आहि ०.३२ प्रतिशत
हाइड्रोक्लोरिक अन्ल ०.०२०.२ प्रतिशत
क्लोराइड लवण ०.०३०.३ प्रतिशत
स्फुर के संयोगिक)
जठर-रस के कार्य

(१) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल-की उपस्थिति के कारण भोजन के साथ पेट में पहुँचने वाजे कीटाणुओं में से अधिकांश मर जाते हैं। और इस मांति हम बहुत से रोगों से बचे रहते हैं और साथ ही साथ पेट में उपस्थित भोजन में सड़ान आदि नहीं हो पाती। (२) प्रोटीन दिश्ले ग्रा—भोजन में उगस्थित प्रोटीनों के कठिन यौगिक अग्रु जब तक सरल पदार्थों में परिणत न हों तब तक ये अन्न मार्ग से पच कर रक्त में नहीं पहुँच सकते और न शरीर इनसे कोई लाभ ही उठा सकता है।

यह विश्लेषण किया जठर रस में उपस्थित 'पेप्सीन' नामक एक चिरोष पदार्थ प्रतिपादित करता है। 'पेप्सीन' के उक्त कार्य के लिये अग्लीय प्रतिकिया आवश्यक है और इसलिये जठर रस में 'हाइड्रोन्लोरिक' अग्ल की उग्स्थित वांग्रनीय है। 'पेप्सीन' द्वारा प्रतिपादित इस विश्लेषण किया से प्रोटीनों से जो तथे पदार्थ उत्तन होते हैं वे सरल और घुलनशील होते हैं। उनमें से कुज तो आमाशय में ही लीन होकर रक्त में मिल जाते हैं। परन्त सामान्यतः भोजन में उपस्थित सब प्रोटीनों का पूर्ण विश्लेषण आमाशय में नहीं हो पाता और यह अध्याची प्रोटीनें एवं उनसे उत्तन हुये अन्य पदार्थ आतों में पहुँच कर अन्य पाचक रसों के संकोग में आती हैं जहाँ उनके अधिक प्रबल-प्रोटीन विश्लेषक पदार्थ भोजन में निहित प्रोटीनों का पूर्ण हपेण विश्लेषण कर उसे ऐसे नये पदार्थों में परिणत कर देते हैं जोकि पूरी तरह से सुगमजा से लीन होकर रक्त में विलीन हो सकें।

(३') दुम्ध पर श्रासर—जठर-रस में 'पेप्सीन' के श्रातिरिक्त 'रेनिन' श्रथवा 'रेनेट' नामक एक विरोष पदार्थ श्रीर होता है। यह परार्थ दूध में उपिश्वा 'केसीनोजन' नामक ख़लत-शील प्रोटीन को श्रयुलनशील 'केसीन' में परिवर्तित कर देता है श्रीर तब यह 'केसीन' दुख में उपिश्यत केलशियम से संयुक्त होकर 'कैलशियम केसीनेट' बना लेता है। इस भाति पेट में श्रहुंचा हुश्या दूध जम जाता है।

इस किया के परचात् यह जमा हुआ दूध भी आमाशय में

श्रन्य भोजनों के समान ही पचता है। इस भाँति दूध का पेट में पहुँच कर जम जाना एक स्वाभाविक किया है, श्रस्वामाविक नहीं, जैसाकि साधारण लोगों का भ्रम है।

- (४) जठर-रस रवेतसारीय पदार्थों पर कोई असर नहीं करता। परन्तु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की उमस्थिति के कारण 'गन्ने की शकर' (साधारण शकर जो हम व्यवहार करते हैं,) अन्य सरल शर्कराओं (ग्ल्यूकोज एवं माल्टोज) में परिवर्तित हो जाती है।
- (४) भोजन में उनस्थित वसा पेट में पहुँच कर शरीर की गर्मी से घुल जाती है। श्रामाशय में जब वसा श्रथवा चर्बी के कोष जठर रस के संयोग में श्राते हैं तो उसमें उपस्थित 'श्रग्ल-पेसीन' के कारण इन कोषों का प्रोटीन मय श्रावरण घुल जाता है श्रीर वसा के छोटे-छोटे बिन्दुक स्वतंत्र हो जाते हैं। जठर रस कुछ श्रंशों में वसा पर रासायनिक किया भी करता है श्रीर सम्भवतः उसे कुछ सरल पदार्थों में परिवर्तित कर देता है।
- (६) जठर-रस में उरस्थित सहजात अथवा आन्तरिक रक्तोत्पादक अंश, हमारे भोजन में उपस्थित बाह्य रक्तोत्पादक अंश के साथ मिल कर रक्त के लाल कर्णों के प्रतिपालन और अभिवृद्धि के लिए आवश्यक एक विशेष रक्त प्रतिपालक पदार्थ का निर्माण करता है। यदि आन्तरिक एवं बाह्य रक्तोत्पादक अंशों में से किसी एक की भी कमी हो तो रक्त प्रतिपालक पदार्थ का निर्माण न हो सकेगा। परिणामतः रक्त के लाल कर्णों के विकास और उनकी अभिवृद्धि में व्याघात होगा और वह व्यक्ति 'रक्त प्रतिपालक-पदार्थ हीनता जनित' रक्ताए रता से प्रसित हो जायेगा।

श्रामाशय में रुकने के बाद श्राहार रस पकाशिक द्वीर में से होकर छोटी श्रांत में पहुँचता है। इस समय इसकी प्रति- किया अन्तीय होती है। इसमें प्रोटीन विश्लेषण के परिणाम स्वरूप उत्तान हुथे नये, घुलनशील, सरल यौगिक एवं प्रोटीन-मय कोषावरण के बाहर निकते हुये स्वतंत्र वसा बिन्दुक होते हैं। 'लाला' की रासायनिक किया से स्वेतसार का भी कुछ अंश सरल शर्कराओं में परिवर्तित हो चुकता है। जल और लवण ज्यों के त्यों रहते हैं।

अब हमें यह देखना है कि जूड़ांत्र में पहुँच कर इस 'श्राहार ं रस' में श्रीर क्या-क्या परिवर्तन होते हैं ? श्रीर इसका श्रन्तिम परिणाम क्या होता है ?

छोटी आँतों में पहुँचने पर 'आहार रस' का पाचन यकत आर क्लोम प्रन्थियों द्वारा बनाये हुये पाचक रसों और स्त्रयं चृद्रांत्र की श्लैिनक कला में स्थित आणुबी त्य पाचक प्रन्थियों द्वारा निर्मित पाचक रसों के द्वारा होना प्रारम्भ होता है। इन तीनों पाचक रसों को कमराः भित्त, क्लोम रस एवं चृद्रांश्रीय पाचक रसों को कमराः भित्त, क्लोम रस एवं चृद्रांश्रीय पाचक रस कहते हैं। निम्न प्रकरण में इन विभिन्न पाचक रसों की रासायनिक कियाओं और चृद्रांत्र में पहुँचा हुआ 'आहार रस' किस भांति आत्मीकरण के योग्य हो जाता है इसका वर्णन किया गया है।

क्लोम-रस-यह एक तरल एवं स्वच्छ चारीय द्रव है। इस के परिमाणात्मक रासायनिक विश्लेषण का परिणाम निम्न है-

जल ६७.६ प्रतिशत जान्तव परार्थ १. प्रतिशत लवण ०.६ प्रतिशत

क्लोम-रस में उगस्थित जान्तव-गदार्थों में कुछ मात्रा प्रोटीन स्थादि की होती है, शेष सब विशेष पाचक पदार्थ होते हैं जिन्हें स्राप्तेजी में 'एनजाइम' कहते हैं। इन जान्तव पदार्थों के स्वितिरक्त क्लोम-रस में बहुत से लवए आदि भी होते हैं। इनमें से मुख्य तथा सबसे अधिक परिमाण में उपस्थित साधारण नमक अथवा सैन्धव होता है। इसके अतिरिक्त 'पोटेशियम क्लोराइड' 'सोडि-यम' 'कैलिशियम' और 'मैगनीशियम' के स्कुर संयोगिक भी होते हैं। क्लोम-रस की चारीय प्रतिक्रिया मुख्यतः 'सोडियम बाई-कार्बोनेंट' एवं स्कुर संयोगिकों की उपस्थित के कारण होती है।

क्लोम-रस में निम्न 'एनजाइम' होते हैं श्रौर उनके कार्य इस भाँति हैं :—

(१) 'द्रिप्सिन'—यह प्रोटीन विश्लेषक एक विशेष पदार्थ है। इसका कार्य भी जठर रस के 'पेंग्सीन' के समान ही है। परन्तु 'ट्रिप्सिन' सारीय प्रतिक्रिया के माध्यम में ही कार्य कर सकता है जब कि 'पेंग्सीन' के लिये अग्ल की उपस्थिति आवश्यक है। साथ ही साथ 'ट्रिप्सिन' 'पेंप्सीन' से कहीं अधिक प्रवल प्रोटीन विश्लेषक पदार्थ है। यह प्रोटीन के विश्लेषण को शीवता प्रवक एवं पूर्णक्षेण करता है। यह आना कार्य भोजन पर 'पेंग्सीन' का प्रभाव हो जाने के उपरान्त अधिक सुगमता से करता है।

जब तक कि क्लोम रस चुद्रांत्रीय रस के संयोग में नहीं आजा तब तक 'ट्रिस्तिन' अपना कार्य नहीं कर सकता। चुद्रांत्रीय रस के ही प्रभाव से क्लोम-रस में उपस्थित 'ट्रिस्तिनोश्तादक' पदार्थ कियाशील हो जाता है और तभी 'ट्रिस्सिन' अपना प्रोटीन विरतेषक कार्य कर सकता है।

(२) 'एमाइलेस'—यह 'लाला' के श्वेतसारीय परिवर्तक पदार्थ के समान ही क्लोम-रस में उपस्थित एक विशेष जां तव पदार्थ है। यह श्वेतसारीय पदार्थों को सरल शर्कराद्यों में परिवर्तित करें देता है। खाला के श्वेतसारीय परिवर्तिक पदार्थ की अपे जा यह

श्रिधिक प्रवल होता है। श्रीर विना उवाले हुये श्वेतसार कर्णों पर भी श्रसर कर सकता है।

- (३) 'लाइपेस'—यह वसा-विश्लेषक पदार्थ है। जठर रस द्वारा अपने कोष के खोलों से स्वतंत्र किये गये बसा बिन्दुकों के कुछ अंश को यह अग्नी रासायनिक किया द्वारा 'ग्लिसरीन' एवं कुछ विशेष प्रफार के वसा अन्लों में परिवर्तित कर देता है। ये वसा-अन्ल पित्त में उपस्थित ज्ञारों के संयोग से साबुन के यौगिकों में परिवर्तित हो जाते हैं। और तब ये यौगिक पित्त की सहायता से शेष बसा बिन्दुकों को इतने छोटे-छोटे कर्णों में विभाजित कर देते हैं कि वे इतने छोटे हो जाते हैं जैसेकि दूध में होते हैं। इस दशा में उनका आत्मीकरण सुगमता से हो सकता है। इस किया को अंग्रेजी में 'इमल्सीकिकेशन' कहते हैं।
- (४) कुछ विशेषज्ञों का मत है कि क्लोमरस में भी दुग्धको जमाने वाला पदार्थ होता है जो कि छ्रयनी रासायनिक किया में जठर रस के 'रेनिन' से भिन्न होता है। परन्तु क्लोम-रस के इस पदार्थ को छ्रयना दूध जमाने का कार्य बहुत ही कम—लगभग नहीं के बराबर करना पड़ता है क्योंकि दुग्ध इसके संयोग में छाने से पहले ही छामाशियक रस के 'रेनिन' के प्रभाव से जम कर पचना प्रारम्भ हो जाता है।

नुद्रांत्रीय पाचक-रस

चारीय प्रतिक्रिया वाला यह पाचक-रस चूद्रांत्र की रलैध्मिक कला में स्थित पाचक प्रन्थियों में बनता है। इसमें उपस्थित 'मुख्य पदार्थ और उनके कार्य इस भाँति हैं:—

(१) क्लोमोत्तेजक पदार्थ- छोटी श्रांत से यह पदार्थ

रक्त में विलीन होकर क्लोम प्रन्थि में पहुँचता है, तब क्लोम प्रन्थि बहुत शीव्रता से श्रपने पाचक-रस का निर्माण करने लगती है।

- (२) चद्रांत्रीय रस जब क्लोम-रस के संसर्ग में आता है तब वह क्लोम-रस के 'दिष्टिसनोत्पादक' पदार्थ को क्रियाशील कर देता है। तत्रश्चात् 'दिष्टिसन' अपना प्रोटीन-विश्लेषक कार्य. प्रारम्भ करता है।
 - (३) 'इरेप्सिन'— यह पदार्थ जठर एवं वलोम-स्स के 'पेप्सिन' एवं 'ट्रिप्सिन' नामक पदार्थों द्वारा किये गये प्रोटीन के विश्लेषण को पूर्ण करता है। अर्थात् उनके विश्लेषण से उत्पन्न हुये पदार्थों का और आगे विश्लेषण करता है। और अन्ततः प्रोटीन को आत्मीकरण योग्य सरल यौगिक अणुओं में परिवर्तित कर देता है।
 - (४) शर्करा-पिवर्तक पदार्थ—जोिक भोजन अथवा 'आहार रस' में उपस्थित विभिन्न प्रकार की शर्कराओं को अन्ततः 'ग्ल्यूकोज' में परिवर्तित करते हैं।

पित्त

यह पाचक रस यकत में बनता है और पित्ताशय में एकत्र होता है। यह एक पीला, लाली लिये हुये कुछ भूरा सा अथवा कुछ पीलापन लिये हुये हरे से वर्ण का चारीय प्रतिक्रिया का तरल पदार्थ है। पित्त में कई प्रकार के लवण होते हैं।

पित्त के कार्य—िपत्त रस अकेला पाचन-िक्रया में बहुत ही कम भाग लेता है। क्लोम-रस के संसर्ग में आकर पित्त उसके प्रत्येक गुण एवं कार्य को द्विगुणित कर देता है। विशेष कर वस्। के पाचन में तो पित्त बहुत अधिक सहायता करता है। आमाशय से चद्रांत्र में आये हुये आहार-रस की आग्ला- यश ित्त एवं क्लोम-रस की ज्ञारीय प्रतिक्रिया के कारण जाती रहती है। श्रीर तब श्राहार रस ज्ञारीय प्रतिक्रिया का होकर क्लोम रस के प्रभाव श्रीर कार्यों के श्रधिक श्रनुकूल हो जाता है।

हम पहले ही बता आये हैं कि पित्त वसा के 'इमलसी-फिकेशन' के लिये जरूरी है और इस भाँति ये वसा के पक्वी-करण एवं आत्मीकरण के लिये भी बहुत आवश्यक है। जब पित्त कम बनता है अथवा आँतों में नहीं पहुँच पाता तब बसा की पाचनिक्रया में व्यावात होता है और उसका अधिकांश विष्टा के साथ बाहर निकत जाता है।

इन सब कार्यों के अतिरिक्त ित्त की उपस्थिति से आंतों में सड़ान नहीं होने पाती। इसकी कमी से सड़ान पैरा हो जाती है और मल बहुत ही दुर्गिन्धियुक्त होता है।

श्रव हम यह जान गये हैं कि जो भोजन हम खाते हैं उस पर विभिन्न पाचक-रसों की क्या किया होती है। श्रीर किस माँति एक नये भव्य भवन के निर्माण के लिये पुराने खंडहरों को तोड़ा फोड़ा जाता है श्र्यात किस भाँति हमारे शरीर के विशिष्ट जान्तव पदार्थों के निर्माण के लिये भोजन के जान्तव पदार्थों का विश्लेषण होता है श्रीर वे श्रात्मीकरण योग्य हो जाते हैं।

श्रव श्रगले प्रकरण में हम भोजन की श्रात्मीकरण किया का वर्णन करेंगे।

भोजन का आत्मीकरण

विञ्जले प्रकरण में हम यह देख चुके हैं कि किस भाँति पाचन किया और विभिन्न पाचक-रसों के द्वारा भोजन के जान्तव पदार्थों के कठिन श्रणु वा ते यौगिकों का विश्लेषण हो कर सरल श्रणु वा ते यौगिक का विश्लेषण हो कर सरल श्रणु वा ते यौगिक बनते हैं। परन्तु श्रव मी ये सरल श्रणु वा ते यौगिक शरीर के बाहर ही हैं। शरीर के विशिष्ट जान्तव पदार्थों के निर्माण के लिये यह श्रावश्यक है कि भोजन के ये सरल श्रणु वा ते यौगिक श्राहार-पथ में से लीन हो कर रक्त में विलीन हों। यि किसी कारणवश ऐसा नहीं होता श्रौर पचे हुये पदार्थ ज्यों के त्यों मल का में बाहर निकल जाते हैं तो भोजन से हमारे शरीर को कोई लाभ नहीं पहुँचता।

भोजन के विश्लेषण किये गये साल अगु वाले इन यौगिकों का श्लैष्मिक कला में से होकर रक्त में पहुँचने की किया को आत्मी-करण कहते हैं। अत्मीकरण से पहले भोजन का पक्षीकरण होना आवश्यक है अर्थात् वह किया जिससे कि भोजन के अवयव आत्मीकरण के योग्य हो जाते हैं। इसे हम विक्रले प्रकरण में बहुत कुछ विस्तार पूर्वक लिख चुके हैं। अब हम संदोग में भोजन के विभिन्न मूल अवयवों का आत्मीकरण एवं पक्षीकरण होते समय की उनकी विभिन्न दशाओं का उल्लेख करेंगे।

इससे पहले यहाँ यह जान लेना अच्छा होगा कि आहार पथ के किन-किन भागों से भोजन का आत्मीकरण हो सकता है और किनसे नहीं। मुख, कंठ और अञ्ज-प्रणाली की रलैंडिमक कला की मोटाई और भोजन का आहार पथ के इन भागों में से शीघ्रता के साथ निकल जाने के कारण इन भागों में भोजन का आत्मीकरण बिलकुल भी नहीं होता। आमाशय में आत्मीकरण किंचित मात्र ही होता है। जल का आत्मीकरण भी आमाशय में नहीं होता परन्तु अल्कोहल का आत्मीकरण आमाशय में कुछ श्रंश तक हो जाता है। लवण और शकर भी आमाशय में कुछ श्रंश तक हो जाता है। लवण और शकर भी आमाशय में बहुत ही कठिनाई के साथ विलीन होते हैं—जब तक कि वे भोजन में बहुत अधिक परिमाण में न उपस्थित हों जैसा कि साधारणतया सामान्य भोजन में नहीं होता।

आत्मीकरण के लिये सब से मुख्य स्थान चुद्रांत्र है। इसकी रलैं शिक कला में . उपिश्यित प्राहकांकुरों के कारण चुद्रांत्र में आत्मीकरण करने वाले धरातल का चे त्रफल बहुत बढ़ जाता है जिससे कि छोटी आँत के इस कार्य में बहुत सुविधा और शीघता होती है। चुद्रांत्र का बाहरी चेत्रफल केवल १.४ वर्ग मीटर होता है जब कि अन्दर की रलैं स्मिक कला का चेत्रफल प्राहकांकुरों द्वारा बढ़ कर ४२ वर्ग मीटर हो जाता है। जब तक 'आहार रस' बड़ी आँत के प्रारम्भ में पहुँचता है उसके पचे हुये भाग के आधिकांश का आत्मीकरण लगभग पूर्ण हो जाता है। बड़ी आँत में भी आत्मीकरण होता है परन्तु केवल जल के अंश का।

भोजन के मूल अवयवों का आत्मीकरण

कर्नोज हर प्रकार के कर्नोज पदार्थ आत्मीकरण होते से पहले विभिन्न पाचक रसों की क्रियाओं के द्वारा सरल आगु वाली शर्कराओं (अधिकतर द्रावीज) में परिवर्तित् हो जाते हैं।

जैसाकि हम पहले कह चुके हैं कि मुहँ, गले, अन्नप्रणाली एवं आमाशय में आत्मीकरण नहीं होता। चूद्रांत्र में ये सरल शर्करायें (अधिकतर द्राचीज एवं कुछ अन्य शर्करायें 'फ्रुक्टोज' आदि भी) सहज सहज श्लैष्मिक कला में से लीन होकर रक्त केशिकाओं में पहुँच कर रक्त में विलीन हो जाती हैं।

तत्रश्चात् ये शर्करायें यक्तत में पहुँचती हैं, जहाँ पर कि अन्य सब प्रकार की सरल शर्करायें भी अन्ततः द्वाबौज में पिर-एत कर दी जाती हैं क्योंकि कर्बोज रक्त में केवल द्वाबौज के कर में ही रह सकता है और इसी अवस्था में शरीर के काम भी आता है। शरीर को जितनी शकर की आवश्यकता होती है केवल उतनी ही रक्त में रह पाती है। शेष को यक्तत वहीं रोक कर 'ग्लाइकोजन' नामक पदार्थ में परिवर्तित कर अरने कोषों में जमा करता जाता है। जब शरीर को अतिरिक्त शकर की आवश्यकता होती है तब यक्तत के कोष फिर इसी 'ग्लाइकोजन' को द्राबौज में परिएत कर रक्त में मिला देते हैं और इस भाँति यह आवश्यकता होतार काम आ सक री है।

भोजन में उपिश्यित कर्बीज का वह भाग जो सरल शर्कराश्चों में परिवर्तित नहीं हो पाता श्रयीत् जिसका पक्षीकरण नहीं होता उसका श्रात्मीकरण भी नहीं हो पाता श्रीर वह वैसा का ही वैसा विष्टा के साथ शरीर से बाहर निकल जाता है।

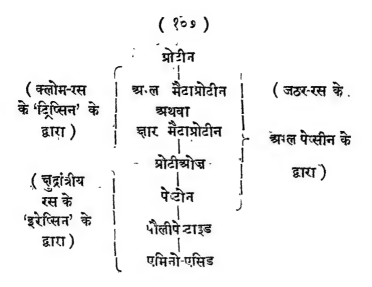
यि कोई इतनी अधिक शर्करा और श्वेतसारीय पदार्थी को खाने लगे कि यकत इस शकर के इतने अधिक परिमाण को रोकने में असमर्थ हो तो रक्त में शरीर की आवश्यकता से अधिक

द्राचीज जाने लगता है। पर रक्त अपने निश्चित परिमाण से अधिक शकर नहीं रख सकता इसिलये ऐसी दशा में शकर की इस अधिक मात्रा को गुर्दे मृत्र द्वारा शरीर के बाहर निकालने लगते हैं। इसे 'मधुमेह' कहते हैं। 'मधुमेह' भोजन में अधिक शकरा होने के कारण होना है। इसमें कवींज के आत्मीकरण में को है ज्याघात नहीं होता।

कुछ न्यितियों में क्रोम श्रंथि में उनिध्यत विशेष प्रणाली-विहीन प्रनिथ्यों के चय हो जाने से उनमें निर्मित होने वाला अन्तः स्राची पदार्थ 'इन्सुलिन' नहीं बनता। 'इन्सुलिन' कर्बोज के आत्भीकरण के लिये आवश्यक है। इसकी कमी से कर्बोज का पूर्ण आत्भीकरण नहीं होने पाता और शरीर उसका उनयोग नहीं कर सकता। इस दशा में भी मूत्र में शर्करा निकलने लगती है। यह 'मधुमेह' गम्भीर रोग है। इसे 'डायबिटीज मैलाइटस' कहते हैं। इसमें रोगी निरन्तर कृश होता जाता है। बहुमूत्र, बहु-बुसुना और बहु-निपासा इसके प्रधान लक्षण हैं।

ं इन पुलिन' के इंजेक्शन से तत्काल और प्रत्यन्न लाम हो ॥ है।

प्रोटीन—पाचन किया के सम्बन्ध में हम देख चुके हैं कि किस भाँति अधुननशील कठिन प्रोटीनें विभिन्न पाचक सों के द्वारा सरल अशा वाते योगिकों में परिवर्तित हो जाती हैं। इस विरलेषण के परिणामस्त्रका उत्तम्न हुये सरल प्रोटीन यौगिक धुलनशीन होते हैं और चुद्रांत्र की श्लैिमक कना के प्राह्मांकुरों द्वार आसानी से रक्त में पहुँच जाते हैं। प्रोटीन के विश्लेषण के प्रारम्भ से अन्त तक हुये रासायनिक रूपान्तर निम्न हैं:—



सब से अना में उताझ हुये ये सरल यौगिक (एमिनो एसिड) सहज सहज प्राहकांकुरों द्वारा रक्त केशिकाओं में चले जाते हैं और रक्त में विलीन होकर हमारे शरीर के काम आते हैं। फिर्इस्हीं से हमारे शरीर की विशिष्ट प्रोटीनों का निर्माण होता है। अथवा यों कहिये कि दूटे-फूटे खँडहरों (भोजन) से निकले इन ईट-पत्थरों से एक नये भव्य भवन (हमारे शरीर के तन्तु) का निर्माण होता है।

भोजन की प्रोटीनों का जो ऋंश इस भांति परिवर्तित नहीं हो पाता वह ज्यों का त्यों विष्टा के साथ शरीर के बाहर निकल जाता है।

यहाँ एक बात श्रीर ध्यान देने योग्य है। हम विञ्जले पृष्ठों में प्रोटीन का वर्णन करते समय उस के विशेष स्थल पर प्रथम अथवा उत्तम एवं द्वितीय श्रथवा निकृष्ट श्रेणी में विभाजित कर चुके हैं। हमारे इस प्रकार के श्रेणी विभाजन का एक श्राधार प्रोटीन के श्रात्मीकरण का गुणक भी है। हमारे भोजन में उास्थित प्रोटीन के जितने श्रधिक भाग का श्रात्मीकरण होगा हम उस प्रोटीन को उतना ही श्रव्जा कहेंगे। इस भाँति प्राणिवर्ग से प्राप्त हुये भोज्य पदार्थों की प्रोटीनें श्रव्य के प्रोटीनों से कहीं श्रधिक उत्तम होती हैं—जैसाकि पृष्ठ १६ पर दी गई सारिणी से स्वष्ट है।

वसा—ये तो हमें माल्म ही हो चुका है कि किस भांति
भोजन में उपस्थित वसा का कुछ छंश 'जिलसरीन' एवं वसाअम्लों में विभाजित हो जाता है। और ये वसा अम्ल क्लोमरस में उपस्थित चारों से मिलकर साजुन के यौगिक बना लेते हैं।
वसा का शेष छंश (जिसका कि इस भांति रासायनिक विश्लेषण्
नहीं हो पाता) गित्त एवं इन साजुन के यौगिकों की सहायता
से बहुत ही छोटे-छोटे बिन्दुकों अथवा कणों में विभाजित होकर
एक दूधिया घोल के समान हो जाता है। ये बिन्दुक इतने छोटे
होते हैं कि इनका आत्मीकरण सुगमता से हो सकता है।
तत्पश्चात् इस भांति उत्पन्न 'गिलसरीन' वसा अम्ल, साजुनीय
यौगिक एवं वसा के दूधिया घोल के छोटे-छोटे विन्दुक चुद्रांत्र की
श्लैष्मिक कला में उपस्थित माहकांकुरों की लसीका केशिकाओं द्वारा
लसीका में पहुँच जाते हैं। इस लसीका का रंग वसा के नन्हे-नन्हे
बिन्दुकों के कारण दूधिया सा होता है। लसीका में उपस्थित यह
वसा अन्ततः रक्त में पहुँच जाती है।

इस भाँति यह स्रष्ट है कि वसा के आत्मीकरण के लिये क्लोम रस एवं पित्त दोनों ही बहुत आवश्यक हैं। क्लोम प्रन्थि अथवा यकत के रोगों में जब ये पाचक रस ठीक तरह से नहीं बन पाते तब बसा का ठीक ठीक आत्मीकरण नही हो पाता और उसका अधिकांश विष्टा के साथ शरीर से बाहर निकल जाता है। लवणों का आत्मीकरण्— घुलनशील खनिज लवणों का अपरिवर्तित दशा में ही मुख्यतः चु द्वांत्र में आत्मीकरण होता है। इनका थोड़ा बहुत आत्मीकरण मुहँ, गला और अनंप्रणाली को छोड़ कर आहार-पथ के शेष भागों में भी हो सकता है।

जल—जल का आत्मीकरण भी अपरिवर्तित दशा में ही होता है। मोजन के साथ मिले हुये जल का आत्मीकरण आमा-शय एवं चुद्रांत्र में अपेचाछत थोड़ा होता है। मुख्यतः यह बड़ी आँत में ही होता है। जब 'आहार-रस' च द्रांत्र से वृहत् अंत्र में पहुँचता है तो बिलकुल पतला होता है। बड़ी आँत में पहुँचने पर जल का आत्मीकरण प्रारम्भ हो जाता है और मलाशय तक पहुँचते-पहुँचते विष्टा अपने सामान्य कर में आ जाता है।

भोजन के अतिरिक्त पिया जाने वाला जल शीव ही आमा-शय को छोड़ देता है और चुद्रांत्र में पहुँच जाता है। इसलिये आमाशय में इसका आत्मीकरण विलक्कल नहीं होता। चुद्रांत्र एवं वृहत् अंत्र की श्लैष्मिक कला में से होकर जल रक्त और ससीका में मिल जाता है।

श्रात्मीहल — जल में घुलनशील होने के कारण इसका श्रात्मीकरण बहुत शीघता से होता है। इसका श्रत्मीकरण श्रामामें होता है श्रीर निये जाने के बाद थोड़ी सी ही देर में एक में लीन होकर स्नायविक संस्थान के केन्द्रीय भागों (मस्तिष्क श्रीर सुष्मुना) पर श्राना प्रभाव दिखाता है — जिनका विस्तृत वर्णन 'मद्यान' के प्रकरण में किया गया है। श्रत्कोहल का श्रासीकरण इतनी शीघता से होता है कि निये जाने के लगभग्दस मिनट बाद ही उस व्यक्ति के एक में इसकी उपस्थित सिद्ध की जा सकती है।

इस भाँति अब यह पूर्णतया स्पष्ट हो गया है कि किस भाँति हमारे शरीर की मशीन भोजन से अपने लिये आवश्यक कोयला-पानी ले लेती है और बची हुई राख तथा अन्य व्यर्थ की वस्तुओं को मल रूप में शरीर से बाहर निकालती रहती है।

मल या विष्टा-भोजन के आत्मीकरण के उपरान्त बचे हुये पदार्थ वृहत् अन्त्र से आकर मजाशय में एकत्र होते हैं। और नियमित रूप से विष्टा के रूप में हमारे शरीर से निकलते गहते हैं। सामान्यतः एक स्वस्थ मनुष्य दिन में दो बार शौच को जाता है। परन्तु यह कोई निश्चित नियम नहीं है और मुख्यतः व्यक्ति विरोष की दैनिक आरत पर निर्भर करता है। कुछ व्यक्ति दिन में केवल एक ही बार, कुछ दो बार, कुछ तीन चार या इससे भी अधिक दके शीच को जाते हैं। कुद्र हर तीसरे दिन और कीई कोई तो सप्ताह में एक, दो ही बार जाते देखे गये हैं। इन सबके लिये आनी आनी आरत के अनुसार उन्युक्त सब समय ठीक हैं। पर जहाँ भी अपनी आपत से परे जरा भी व्यक्तिकम हुआ कि वह व्यक्ति इस के प्रभावों एवं लक्त्यों से प्रभावित हुये बिना नहीं रह सकता। कुछ ग्रंशों तक शौच की दैनिक संख्या ्रव्यक्ति विशेष के भोजन और उसकी मात्रा पर भी निर्भर करती है। अस्माहारी तथा मांसाहारी व्यक्तियों का काम एक ही समय शीव जाने से चल जाता है। साधारण मिश्रित आहार पर निर्भर रहने वाते सामान्यतः ि्न में दो बार जाते हैं। तथा बहुत श्राधिक आहार करने वाते अथवा पाचन संस्थान में कोई गड़बड़ी हो जाने पर एक दिन में तीन, चार या इस से भी अधिक बार जाने की आवश्यकता पड़ती है। हिन्दी में एक कहावत भी है-

'एक बार योगी; दो बार भोगी और तीन बार रोगी।'
मनुष्य के मज में निम्न पदार्थ होते हैं:—

- (१) जल
- (२) भोजन का ऋ रक (बिना पचा हुआ) एवं अनात्मी कृत श्रंश
- (३) शाकों श्रौर फलों के रेशे श्राद्धि जो हजम नहीं हो सकते।
- (४) आँतों में (२) और (३) के 'प्रंशों में सड़ान के परिणाम स्वरूप उत्पन्न हुये पदार्थ।
 - (४) अनेक प्रकार के अगुवीक्य कीटागु ।
 - (६) पाचक-रसों के भाग।
 - (७) ब्राहार-पथ की श्तैिक्मिक कता के गिरे हुये कोत्र।

मल का रंग भोजन पर निर्भर करता है। शाकाहारियों का मल कुछ भीला सा होता है। श्रिधिक बसा के होने पर भी मल का रंग ऐसा ही होता है। मांसाहारियों का मल भूरे वर्ण का हो ने हैं। पित्त की उपस्थिति में भी मल का रंग भूरा हो जाता है। बीमारी की दशा में इनसे भिन्न रंग हो सकते हैं। यदि श्राहार-पथ के किसी उन्हीं भाग से खून निकलता हो तो मल का रंग काला हो जाता है। श्रीर यदि मलाशय श्रथवा मलद्वार के पथ के किसी भाग से खून श्राता हो तो खून का रंग चमकीला लाल होता है।

मल का परिमाण भी भोजन पर निर्भर करता है। मांसा-हारियों की अपेक्षा शाकाहारियों का मल मात्रा में अधिक होता है।

पशुजन्य खाद्य पदार्थ

दुग्ध, श्रँडे एवं मांस

हम भोजन के मूल अवयवों के विषय में भली भाँति जानकारी प्राप्त कर चुके हैं। हमारे खाद्य पदार्थों में उपस्थित मुख्य
मूल अवयव-प्रोटीन, कर्वोज, वसा, विटामिन, खनिज लवण एवं
जल हैं। हम यह भी जान चुके हैं कि भोजन में उपस्थित कीन
कीन मूल अवयव भोजन की आवश्यकता के किन विशेष ऋँगों
की पूर्ति करते हैं। अब यह उचित होगा कि इन बातों को ध्यान
में रखते हुये हम अपने दैनिक व्यवहार में आने वाले कुछ खाद्य
पदार्थों का खतंत्र रूप से निरीक्तण करें और यह भी मालूम करने
का प्रयत्न करें कि कीन कीन खाद्य पदार्थ भोजन की आवश्यकता
के किन अंगों की पूर्ति के लिये श्रेष्ठतर हैं। इस प्रकरण में हम
केवल प्राणिवर्ग से प्राप्त होने वाले खाद्य पदार्थों की ही विवेचना
करेंगे। इनमें से मुख्य-दूध तथा दूध से तैयार किये गये अन्य
पदार्थ जैसे, दही, मद्वा, पनीर, मनखन और घी आहि तथा अंडा
एवं मांस हैं। यह वर्ग प्रथम श्रेणी की प्रोटीन प्राप्त करने का
सर्वोत्तम साधन है।

दूध

सभी रतनधारी प्राणियों के बच्चों का जन्म से लेकर कुछ निश्चित समय तक उनकी माँ का दूध ही एकमात्र अवलम्ब रहता है। और मनुष्य के लिये तो जीवन खेन्त दूध (अन्य पालतू प्राणियों से प्राप्त) एक मुख्य भोजन है।

पूर्ण आहार—जन्म के उपरान्त कुछ काल तक बचा केवल माँ के दूध पर ही आश्रित रहता है, इसिलये स्वभावतः प्रकृति की ओर से ही दूध में वे सब मूल अवयव उतने (उचित) परिमाण में उपस्थित होते हैं; कि जिनकी और जितने की उस बच्चे को आवश्यकता होती है। बच्चे को संवर्धनीय, पोषक, शिक्त उत्पादक एवं रचात्मक सभी प्रकार के तत्व दूध से ही प्राप्त होते हैं। खिनज लवण एवं विटामिन भी दूध में उचित मात्रा तथा अनुपात में होते हैं। इसिलये दूध को हम 'पूर्ण-आहार' कह सकते हैं।

श्रायुर्वेद साहित्य में दूध को स्निग्ध, श्रोजवर्द्धक, धातुंबर्धक, वृष्य, स्फूर्तिदायक, रसायन, बुद्धिवर्धक एवं बलकारक श्रादि विशेषणों से विभूषित किया गया है। बच्चों के लिये तो यह जीवन ही माना गया है।

यहाँ तक कि इसीलिये हमारे पूर्वजों ने गाय की 'गऊ मारा' के आररणीय सम्बोधन से अलंकृत किया है और गाय की सेवा रज्ञा एवं पालन को 'धर्म' के अन्दर्गत शामिल कर लिया है। इससे राष्ट्र हो जाता है कि प्राचीन समय में भी जबकि 'आहार विज्ञान' के आज के वैज्ञानिक सिद्धान्तों का पता भी , न था, दूध को हमारे भोजन में कितना महत्व दिया जाता था।

इतना होने पर भी दूध बाल्यावस्था में जैसा पूर्ण त्राहार

का काम देता है, वैसा अधिक आयु के व्यक्तियों के लिये नहीं। युवा मनुष्य के लिये हम दूध को पूर्ण भोजन नहीं कह सकते। क्यों कि वयस्क मनुष्य को उचित परिमाण में 'कार्बन' एवं 'नाइट्रोजन' कों प्राप्ति के लिये बहुत अधिक दूध की आवश्यकता होगी, जिस का पीना कठिन है। केवल दूध के बल पर ही यहि कोई वयस्क व्यक्ति रहना चाहे तो उसे गाय का दूध लगभग आठ सेर प्रतिदिन पीना पड़ेगा। भैंस का दूध केवल पाँच सेर ही काफी होगा। इसोलिये वयस्क व्यक्तियों के लिये दूध 'पूर्ण आहार' का नाम सार्थक नहीं कर हर सकता।

रासायिनिक उपादान—दूध में जल का अंश अधिक होता है—लगभग ८० से ६० प्रतिशत। भैंस के दूध में ८१ प्रति-शत, गो-दुग्ध में ८६ ८० प्रतिशत, स्त्री के दूध में ८८ प्रतिशत, बकरी के दूध में ८७ ४४ प्रतिशत एवं गधी के दूध में लगभग ६१ १७ प्रतिशत जल का अंश होता है।

प्रोटीन—लगभग ३ प्रतिशत होती है। स्त्री के दूध में गाय के दूध से प्रोटीन की मात्रा लगभग आधी होती है। विभिन्न पशुत्रों से प्राप्त दूध में उपस्थित प्रोटीन आदि की मात्रा आगे ही गई तालिका में तुलनार्थ ही गई है। दूध में उपस्थित प्रोटीन प्रथम अथवा उत्तम श्रेणी की होती है। दूध में लगभग वे सभी 'एमिनो-एसिड' जो हमारे शरीर में तन्तु-निर्माण के लिये आवश्यक हैं काफी मात्रा में होते हैं। और साथ ही साथ दूध की प्रोटीन सुगमता से पच जाती है। दूध में उपस्थित प्रोटीन का लगभग ५६—१०० प्रतिशत भाग का पूर्ण आत्मीकरण हो जाता है। इस माँति हमारे शरीर के लिये प्रथम श्रेणी की प्रोटीन की सुगम उपलब्धि के लिये दूध सर्वश्रेष्ठ आहार है। भोजन में प्रोटीन का क्या महत्व है इसका वर्णन हम पहले ही कर चुके

हैं। प्रोटीन का मुख्य कार्य चारिवत तन्तुओं की पूर्ति एवं वृद्धि के लिये नये तन्तु-कोगें का निर्माण है। इस भाँति यह स्पष्ट है कि बढ़ते हुये बच्चों, रोगियों एवं गर्भवती स्त्री के लिये दूध एक अमूल्य आहार है।

वसो—दूध में वसा की मात्रा लगभग ३'४ से म प्रतिशत तक हो सकती है। भैंस के दूध में सब से अधिक वसा होती है, गाय के दूध में लगभग उसकी आधी और ही के दूध में उससे थोड़ी सी कम। दूध में यह बहुत ही छोटे छोटे वसा बिन्दुकों के रूप में रहती है जो कि दूध में तैरते रहते हैं। ये वसा बिन्दुक इतने सूक्ष्म होते हैं कि प्राहकांकुरों द्वारा इनका आत्मीकरण बहुत ही सुगमता से हो जाता है। वसा से शरीर को शक्ति प्राप्त होती है।

कर्जीज—8 से लेकर म प्रतिशत तक हो सकता है। बकरी के दूध में यह लगभग 8'० प्रतिशत, भैंस के दूध में 8'६ प्रतिशत, गाय के दूध में 8'० प्रतिशत एवं स्त्री के दूध में लगभग ७'४ प्रतिशत कर्बाज होता है। दूध में उपस्थित समस्त कर्बोज 'लैक्टोज' नामक शर्करा के रूप में पाया जाता है। इसके स्रोषजनीकरण से भी शक्ति उत्पन्न होती है।

स्विनज — दूध में पाये जाने वाले खिनज लवणों में कैल-शियम एवं फॉसफोरस के संयोगिक मुख्य हैं। ये दोनों खिनज पदार्थ हिंडुयों के ठीक ठीक विकास और उनकी अभिवृद्धि के लिये निताना आवश्यक हैं। दाँतों के उत्तम विकास के लिये भी कैलशियम आवश्यक हैं। गर्भवती श्ली एवं दूध निलाने वाली माताओं को सामान्य अवस्था से अधिक कैलशियम की आवश्यकता । होती है क्योंकि गर्भस्थित वालक की अस्थियों के निर्माण के लिये कैलिशियम की बहुत श्रिष्ठिक मात्रा की आवश्यकता होती है और यदि यह श्रितिरक्त मात्रा भोजन में नहीं पहुँचेशी तो माता की हंडियों से कैलिशियम स्थानान्तरित हो कर गर्भस्थित दालक के प्रथोग के लिये पहुँचेगा, परिणामतः माता केलिशियम की हीनता से उत्पन्न हुये दोषों का शिकार हो जायेगी। इसलिये इस श्रवस्था में भोजन पर विशेष ध्यान देने की श्रावश्यकता है।

कैलशियम की उपलिध के लिये सर्वोत्तम साधन दूध है। क्योंकि कैलशियम की ऋधिक मादा के साथ ही साथ दूध में यह ऐसे का में होता है कि इसके ऋधिकांश का आत्मीकरण सुगमता से हो जाता है। साथ ही साथ दूध में कैलशियम एवं सुर के संगोगिक उसी अनुगत में होते हैं जोकि दूध में उपस्थित कैंज-शियम के शीवतम आत्मीकरण के लिये उपयुक्त है।

इनकी अपेक्षा दूध में पाये जाने वाते अन्य खनिज लवण सोडियम क्लोगइड (सैन्धव) एवं पोटेशियम क्लोगइड हैं। मैगनीशियम के स्कृत संथोगिक भी कुछ अंशों में पाये जाते हैं।

दूध में लौह लवणों की कमी होती है। परन्तु बचा पैश होने से पहले ही, गर्भावस्था में अपनी माता से लेकर अपने शरीर में लौह संयोगिक इतने काफी परिमाण में एकत्र कर लेता है कि जन्म के उपरान्त कुछ समय तक उसे भोजन में उपस्थित लौह के लिये आश्रित नहीं रहना पड़ता। परन्तु फिर भी जन्म से कुछ महीनों के उपरान्त दूध के साथ-साथ हरी शाक भाजी का रसा आदि देना प्रारम्भ कर देना चाहिये। इससे लौह हीनता जित रक्तास्पता होने की कोई सम्भावना नहीं रह जाती।

्र विद्याभित- दूध में विटामिनों की उपस्थिति का सर्वप्रथम वैज्ञानिक प्रयोग 'हॉनकिन्स' द्वारा किया गया था-

उसने आउ-आठ चूहों के दो पृथक् समृहों पर अथना प्रयोग

प्रारम्भ किया। परिणाम चित्र सं०३० के अध्ययन से राष्ट्र हो जायेगा।

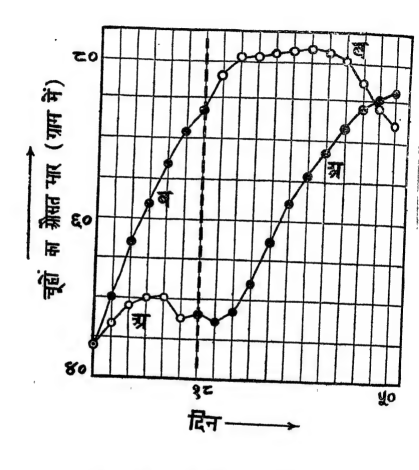
उसने चृहों के एक दल (अ) को विद्यामित-रहित भोजन पर रक्खा, और दूसरे दल (ब) को उसी भोजन के साथ थोड़ा सा दूध और दिया यह कम प्रथम १८ दिन तक जारी रहा। दोनों समूहों के चूहों के श्रीसत भार की वृद्धि में श्रन्तर स्तप्ट है।

दल (अ) के चूड़ों के भार में कोई बढ़ती नहीं हुई-दूसरी श्रोर दल (ब) के श्रोसा भार में लगातार और नियमित बृद्धि हुई।

१८ वें दिन के बाद उसने कम बदल कर दल (ब) को तो विटामिन रहित भोजन देना प्रारम्भ किया और दल (अ) के भोजन में दूध और बढ़ा दिया। अब दल (ब) की वृद्धि शीघ ही रुक गई और दल (अ) के चूहों का औसत भार नियमित रूप से बढ़ने लगा।

इस भाँति 'हाँ। किस' ने अ। ने इस प्रारम्भिक प्रयोग से निर्विवास्तः यह सिद्ध कर हिया कि दूध में कोई ऐसा तत्व अवस्य विद्यमान है, जो शरीर की वृद्धि के लिए आवस्यक है।

दूध में स्वच्छ एवं ताजी अवस्था में ही विटामिन काफी मात्रा में होते हैं। दूध में विटामिन 'ए' काफी परिमाण में होता है, इसिलये बढ़ते हुये बालकों के लिये विटामिन 'ए' की प्राप्ति के लिये दूध एक उत्तम पदार्थ हैं। दूध में विटामिन 'ए' की मात्रा गाय अथवा माता के मोजन पर निर्भर करती है। हरी घास खाने वाली गायों के दूध में सूखे भूसे पर आश्रित गायों के दूध से कहीं अधिक विटामिन 'ए' होता है। इसी माँति जिस स्त्री के अ आहार में ताजे फन एवं हरी शाक भाजियों की प्रुरता होगी इसके दूध में बिटासिन 'ए' की मात्रा अधिक होगी।



[हापिकन्स के प्रयोग के स्राधार पर] चित्र सं० ३०

गाय क दूध में विटामिन 'डी' भी कुछ ख़ंशों में होता है परन्तु इतना काफी नहीं होता कि वह बालकों की विटामिन 'डी' की दैनिक आवश्यकता को पूरा कर सके। इसके लिये बालकों को नित्यप्रति थोड़ी देर के लिये नंगे बदन धूप में बैठने देना चाहिये। यदि सूर्य का प्रकाश न मिल सके (जो कि भारत में हास्यास्तद प्रतीत होता है।) तो बालक को २०-३० बूंद कॉड लिवर ऑयल प्रतिदिन देना चाहिये।

गाय के दूध में 'बी' वर्ग के विटामिन भी पाये जाते हैं परन्तु यह भी काफी मात्रा में नहीं होते।

विटामिन 'सी' की मात्रा दूध में कम होती है। ताजे गाय के दूध में कुड़ ख़ंशों में विटामिन 'ई' भी होता है।

दूध उवालने से उसमें उगिस्थत विटामिनों की मात्रा बहुत कम हो जाती है—विशेषकर विटामिन 'बी' श्रीर 'सी' पर श्रिष्ठ प्रभाव पड़ता है। परन्तु इस डर से दूध को न उवाल कर कचा ही प्रयोग करना उचित नहीं। क्यों कि ऐसा करना खतरे से खाली नहीं। दूध में रोगों के कीटाणु बड़ी सुगमता से विकसित होते हैं। इसिलये प्रयोग करने से पहले सदैव दूध को उवाल कर सुरिक्त कर लेना चाहिये। विटामिनों की कमी तो अन्यान्य पदार्थों से बहुत ही श्रासानी से पूरी की जा सकती है। विटामिन 'सी' की कमी को पूरा करने के लिये उवले दूध के साथ ताजे फलों का रस श्रथवा हरी शाक भाजी के रस का प्रयोग करना चाहिये। टमाटर श्रथवा संतरे का रस इसके लिये सर्वोत्तम है।

यहाँ यह बता देना उचित है कि दूध गरम करने की जो प्रथा हमारे घरों में प्रचलित है वह बहुत ही दोषपूर्ण है। बहुधा-हिन्दुस्तानी घरों में भोजन आदि बनाने के बाद दूधके बर्तन की चूल्हे पर रख दिया जाता है और उसे घंटों धीरे-धीरे गरम होने िया जाता है। दृध वंटों उबलता रहता है। तहुपरान्त उले बहुधा किसी मट्टी के बर्नन में राव कर फिर किसी गुर्सी अथवा अंगीठी में आग के उत्तर राव िया जाता है जिससे कि वह ठंडा न होजाये। इस माँति वह बहुत देर तक पकता रहता है जब तक कि उसमें एक विशेष प्रकार की सुरान्ध एवं स्वार नहीं आ जाता। इसे 'कढ़ा हुआ दूध' कहते हैं। अज्ञानतावश इस प्रकार का कढ़ा हुआ दूध बहुत ही उत्तम और पृष्टिकारक समभा जाता है। परन्तु यथार्थता कुछ और ही है। इस माँति कड़े हुये दूध की प्रोटीनें दुष्पाच्य हो जाती हैं और इतनी सुगमता एवं पूर्णता से हमारे शरीर के काम नहीं आ सकती। विटामिनों का भी सर्वनाश हो जाता है।

इसिलिये दूध को कीटागुआं आदि से सुरिचत करने के लिये केवल इतना गरम करना ही काफी है कि उसमें एक उवाल आ जाये। तदुपरान्त उसे आग पर से उतार कर शुद्ध वर्तन में रख लेना चृहिये।

विभिन्न पशुत्रों का दूध—निस्त सारिणी में भी के दूध के श्रातिरिक्त कुछ सुख्य पालतू पशुत्रों से प्राप्त दूध के रासायनिक संगठन का श्रतुमान दिया गया है:—

वूघ	श्रोटीन प्रतिशत	व्सा	शर्करा	विटामिन			खनिज
स्त्री का	9 214	प्रतिशत	प्रतिशत	ú	बी	सी	लक्स
- We -	2.4%	3.8	9. ×	++	+	+	00
गाय	8.0	8.5	٧.2	+++	++1	+	0.151
भस	8.0	F. 2	3.8	+++			०.७४
बकरी	3.8	8.8	8.0		-T		9.5
भेड़	7.5=	9.08					0.58
गश्री	0 -	-	3.8	+++	+	+	
-in-	5.5	3.0	7.7			- F	0 00

उर्युक्त सारिए। से स्पट है कि गाय और की के दूध में वया अन्तर है। श्री के दूध में गाय के दूध की अपेक्ष फ़ोटीन की साम कम (लगभग आधी) परना शर्करा की मात्रा अधिक होती है। इसलिये जब कभी माता के दूध के स्थान पर गाय का दूध बालक को देना पड़े तो उस में पानी की उचित मात्रा एवं थोड़ी सी शर्करा मिला कर ख़ी दुग्ध से मिलता जुलता कर लेना चाहिये और तब अथोग करना चाहिये। ऐसा करने से उसके पचने में रुतिधा हो जाती है।

भैंस का दूध — गाय के दूधकी अपेका अधिक पुष्टिकारक माता जाता है। इसमें प्रोटीन की मात्रा अधिक होती है एवं स्तेहन पदार्थ भी गाय के दूध से दुगने होते हैं। भारत में भैंस के दूध से मकखन और भी निकाला जाता है।

बकरी और में इ का दूध—भी उत्तम होता है। यह भारत में बकरियों की नस्त सुधारी जाये और उन्हें ठीक तरह से पाला जाय तो दूध की समस्या कुछ ऋंशों में आसानी से इत हो सकती है।

गधी के दूध—का रासायनिक संगठन की के दूध से अधिक मिलता जुलता है। कुछ देशों में गधी का दूध प्रयोग किया जाता है। बालकों के लिये यह उत्तम है। और सुगमता से पच जाता है।

कृतिम दूध — आज कल कृतिम दूध, डब्बों में दम् किया हुआ गाढ़ा दूध एवं सुखाये हुये दूधका प्रयोग बढ़ता जा रहा है। जिन स्थानों में ताजा दूध नहीं मिज सकता जैसे, लड़ाई पर फीजों के लिये, और जहाजों पर केवल वहीं इस प्रकार के दूभ का प्रयोग करना चाहिये। पारिवासिक जीवन में इन कृतिम आहारों के स्थान पर स्वच्छ दूध को ही प्रथम स्थान देना चाहिये क्योंफि इन कृतिम आहारों में इननो जीवनीय शक्ति नहीं होती जितनी कि ताजे दूध में। विटामिनों की मात्रा बहुत कम होती है। स्तेहन परायों का परिमाण भी कम होना है। जब बालकों के लिये इस प्रकार के कृतिम आहार का प्रयोग किया जाये तो उन्हें, सन्तरे अथवा टमाटर का रह, हरी साग भाजी का शोरबा, कॉडिलवर ऑयल आहि अवश्य देना चाहिये ताकि उनकी विटामिन सम्बन्धी दैनिक आवर्यक जायें पूरी होती रहें।

क्रीम निकाला हुन्ना दूध—शहरों में मक्खन त्रथवा क्रीम निकाल कर शेष दूध को बहुत ही सक्ते मोल पर बेच देते हैं। ग्ररीब न्ना मी ताजे दूध की न्रपेज्ञा इसे कम दाम देकर खरी। सकते न्नौर प्रयोग कर सकते हैं। इसमें स्नेहन पदार्थ की मात्रा बहुत कम हो जाती है, परन्तु जहाँ तक प्रोटीनों का सम्बन्ध है—दूध की उत्तम प्रोटीनें लगभग उसी परिमाण में इसमें भी उपिथ्यत रहती हैं न्नौर कम दाम में न्नासानी से उपलब्ध की जा सकती हैं।

दही—दूध को 'जामन' डाल कर जमा देने से दही बनता है। ऐसा एक कीटागु विशेष की किया द्वारा होता है। यह कीटागु दूध में उपस्थित शर्करा को अम्ल में परिवर्तित कर देते हैं। और इसी अग्ल की उपस्थित से दूध जम कर दही बन जाता है। ये कीटागु हमारे लिये सर्वथा हानिरहित होते हैं—बल्कि कुछ श्रंशों में लाभप्रद ही हैं। क्यों कि ये कीटागु अपनी उपस्थिति के कारण अन्य हानिकर कीटागुओं को नहीं बढ़ने देते हैं। यही कारण है कि दही का प्रयोग अतिसार, पेसिश आहि के रोणियों में लाभ के साथ किया जाता है।

दही में भी दथ के सभी मूल अवयव उसी मात्रा में विद्यमान

रहते हैं जिंतने कि दूध में। इसिलये जो लोग दूध का प्रयोग किसी कारणवश नहीं कर सकते वे दही से इस कभी को पूरा कर सकते हैं।

दही िस्तम्ध, सुस्त्रादु एवं पुष्टिकारक खाद्य पदार्थ है। इसका प्रयोग भांति भांति से किया जाता है। दही की लस्सी गरमी के िनों में शीतल एवं सुस्त्रादु पेय है।

मट्टा— ही में से मथ कर मक्खन निकाल लेने के बार जो घोत बचता है उसे मट्टा कहते हैं। इसमें स्नेहन परार्थों एवं विटामिनों की मात्रा कम हो जाती है परन्तु दूध की उत्तम प्रोटीनें इसमें भी लगभग उतनी ही मात्रा में रहती हैं और आसानी से कम रामों में निज सकी हैं। गाँवों में लोग मक्खन निकाल कर धी बना कर बेच देते हैं और मठे का प्रथोग स्वयं करते हैं— इस मंति उन्हें प्रथम श्रेणी की प्रोटीनें भी मिल जाती हैं और उनकी आर्थिक समस्या भी हल होती रहती है।

मठा एक सुस्वादु, शीतल एवं रुचिकर पेय है। ऋायुर्वे र साहित्य में इसका बहुत गुर्णानुवार किया गया है। कहावत है कि—

> दिनान्ते च पिबेत दुग्धं, निशान्ते च पिबेत् पयः। भोजनान्ते च पिबेत् तक्रं, वैद्यस्य कि प्रयोजनम्॥

श्रयीत् दिन बीतने पर दूध पीवे, उषाकाल में जल पिये श्रीर भोजन के उपरान्त मठा पीवे तो श्राप ही स्वास्थ्य संरक्ति रहता है। श्रतएव ऐसे मतुष्य को डाक्टर श्रथवा वैद्य से क्या प्रयोजन ?

द्धाना श्रीर फटे हुये दूध का पानी—गरम दूध में नित्र का रस निचोड़ने से वह दूध फट जाता है। फटे हुये दूध का घनांश (छाता) छात कर श्रालग कर लिया जाता है श्रीर उससे भांति भांति के सुस्वादु व्यंजन बनाये जाते हैं। शेष बचे हुये पानी को मठे की तरह जल के स्थान पर प्रयोग किया जा सकता है। इसमें प्रोटीन और वसा के अलावा दुग्ध-स्थित अन्य सभी पदार्थ रहते हैं। कुत्र रोगों में यह एक उत्तम पथ्य के हिस्त में प्रयोग किया जाता है।

पनी र— भी दूध को फाड़ कर बनाया जाता है। इसमें भी दुम्धस्थित प्रोटीन, बसा, कर्बोज एवं खनिज पदार्थों का ऋधि-कांश उपिथत होता है। कैलिशियम और फॉसफोरस भी काफी मात्रा में होते हैं। यह एक उत्तम खाय पदार्थ है और प्रथम श्रेगी की प्रोटीन प्रदान करता है।

मक्खन — जब दूध अथवा दही खूब मथा जाता है तो उसमें उगस्थित छोटे छोटे बसा बिन्दुक एक दूसरे से मिल कर मक्खन के रूप में अलग हो जाते हैं। इस के साथ मक्खन में दूध में उगिथित प्रोटीन का कुछ अंश और जल का अंश भी होता है। मक्खन में लगभग दर प्रतिशत शुद्ध बसा, १२-१४ प्रतिशत पानी और शेष अन्यान्य जान्तव पदार्थ होते हैं। मक्खन में लगभग द जान्तव पदार्थ होते हैं। मक्खन में उपिथा बहुत सुगमता से पच जाती है यहाँ तक कि एक रोगी मनुष्य भी लगभग र छटांक मक्खन प्रतिहिन आसानी से हजान कर सकता है। अधिक से अधिक केवल '४ प्रतिशत भाग ही अनात्मीकृत रह जाता है।

मक्खन में विटामिन 'ए' अधिक मात्रा में होता है। विटामिन 'डी' कम होता है और 'बी' और 'सी' विटामिन दिल-कुल नहीं होते।

मक्खन में प्रोटीन की उपस्थिति के कारण वह अधिक दिनों तक रक्खा नहीं जा सकता। यहि इसे अधिक दिन तक रखना हो तो गरम कर के छान कर घी में परिवर्तित कर लेना चाहिये। धी में विटामिन 'ए' की मात्रा मक्खन से कम होती है। यहि धी बनाते समय उसे को त्र्यावश्यकता से त्र्याधक गरम न किया जाये तो काफी विटामिन 'ए' धी में सुरिक्त रक्खा जा सकता है।

द्ध और उससे बने खाद्य पदार्थों के महत्व को अब हम अच्छी तरह समक गये हैं। परन्तु यहाँ यह बात ध्यान रखने की है कि जहाँ दूध हमारे लिये इतनी उत्तम वस्तु हैं - वहाँ दूसरी ओर यि इसकी शुद्धता का उचित ध्यान न रक्खा गया तो लेने के देने पड़ जाने की नौबत आ सकती है।

दूध में यहि किसी रोग के कीटाणु प्रवेश पा जायें तो वे वड़ी सुगमता और तीव्रता के साथ बढ़ते हैं और ऐसे दूध का प्रयोग करने से वह व्यक्ति सुगमता से विषम— ज्वर, विशूचिका, हैजा, अतिसार एवं चय आदि रोगों का शिकार हो सकता है। इसिलिये सदैव दूध की सकाई का विशेष ध्यान रखना चाहिये और उसे विना उवाले हुये प्रयोग नहीं करना चाहिये।

दूध सदैव स्वस्थ पशुत्रों का होना चाहिये। दूध देने वाले पशुत्रों को खुले चरागाहों में खुली हवा और सूर्थ के प्रकाश में रखना चाहिये। उनका भोजन केवल हरी और ताजी धास ही हो रा चाहिये।

दूध दुहते समय सकाई का विरोध ध्यान रखना चाहिये। दूध दुहना प्रारम्भ करने से पहले ही जानवर की पृंष्ठ उसकी पित्रली टांगों के साथ बाँध देनी चाहिये जिससे दूध दुहते समय वह अपनी पृष्ठ हिला कर गंदे छींटे न उड़ा सके। थन शुद्ध जल से भली प्रकार धो लेने चाहिये। जिस दर्नन में दूध दुहा जाूये वह गरम पानी से खूब अध्यी तरह साक कर लिया जाना चाहिये और मिक्खियों से सुरिहत होना चाहिये।

दूध दुहने का स्थान स्वच्छ होना चाहिये श्रौर स्वयं दूध दुहने वाला व्यक्ति स्वस्थ होना चाहिये। किसी भी प्रकार के रोगी व्यक्ति को दूध नहीं दुहना चाहिये। दूध दुहते समय उसमें उंगली नहीं डुबोनी चाहिये।

दुहे जाने के उपरान्त दूध वहाँ से हटा कर किसी स्वच्छ ठंडे स्थान में मक्खियों आदि से सुरिच्चित रखना चाहिये। शीघ ही उसे गरम कर लेना चाहिये।

ग्वालों के यहाँ का दूध सम्भवतया कभी भी शुद्ध नहीं होता। बहुधा दूध दुहने के उपरान्त उसमें गन्दा पानी, बचा हुन्ना दूध त्रादि मिला दिया जाता है इसलिये वह ताजा दूध भी दूषित हो जाता है। इसलिये कचा दूध तो कभी भी नहीं पीना चाहिये। सदैव उबाल कर ही दूध का प्रयोग हितकर है।

दूध देनेवाले जानवरों की समय-समय पर डाक्टरी परीक्षा होनी चाहिये और यदि उनमें से कोई भी अस्वस्थ पाया जाये तो उसे शीघ ही औरों से अलग कर देना चाहिये।

इतनी सावधानियाँ रखने के बार वस्तुतः दूध एक अमूल्य खाय-पदार्थ की भाँति प्रयोग किया जा सकता है। अन्यथा सामान्य गन्दे दूध से तो न पीना ही श्रेयस्कर है।

श्रंडा

श्रंडे से विकसित होने वाला प्राणी बिना किसी श्रन्य बाहरी पदार्थ की सहायता के केवल श्रंड के श्रन्र उपस्थित पदार्थों से ही निर्मित श्रोर विकसित होता है। इसिलये स्वभावतः श्रंडे में वे सब पदार्थ होते हैं जो हड्डी, माँस एवं रक्त श्राहि के निर्माण के लिये श्रावश्र्य के हैं। इस दृष्टि से हम श्रंडे को भी 'पूर्ण भोजन' शब्द से श्रलंकृत कर सकते हैं परन्तु केवल उसमें विकसित होनेवाले प्राणियों के लिये ही। ताहम हमारे लिये

श्रंडा एक बहुत उत्तम खाद्य-पदार्थ है जैसािक श्रागे चल कर स्रष्ट हो जायेगा।

मुर्गी के एक श्रोसत अंडे का वजन लगभग ४० श्राम (दो श्राड स अथवा १ छटाँक) होता है। उसके भिन्न भिन्न भाग इस भाँति होते हैं:—

खोल	•••	१२ इ	ातिशत	त्र्रथवा	६ माम
सकेदी	•••	ሂ写	59,	-55	₹€ ,,
जरी	•••	३०	77	35	१४ "

खोल में लगभग शत प्रतिशत केजशियम कार्बोनेट होता है। श्रंडे का संगठन इस प्रकार है:—

श्रंडे कामाग	जल	प्रोटीन	वसा	खनिज लवग्ग	
सफेदी जर्ी	⊏২'৩ স. श. ২০'১ ,,	१२-६ प्र.श.	०'२४ प्र.श.	1	
जरा	X0.5 "	१६.५ %	२१ ७४ ,,	₹.0E "	

इस भाँनि स्तष्ट है कि जर्न सके ने की अपे का अधिक उत्तम भाग है। जर्न में सके ने की अपे का जल का परिमाण कम होता है और प्रोटीन वसा एवं खनिज-पदार्थ का अधिक। वसा तो लगभग सारी की सारी ही केवल जर्न में होती है। जर्न में उपस्थित प्रोटीन सके ने की प्रोटीनों की अपे का अधिक उत्तम होती हैं। इसमें हमारे लिये आवश्यक 'एमिनो-एसिड' एवं फॉस फोरस का परिमाण काफी अधिक मात्रा में होता है। जर्न के स्नेहन अंश में स्पुर के संयोगिक भी अधिक मात्रा में होते हैं और इस भाँति हडियों के लिये आवश्यक फॉस पोरस की उप-लिध्य के लिये अंडा उत्तम आहार है।

जहाँ तक खनिज-पदार्थों का सम्बन्ध है अंडे की जर्दी में,

कलशियम, पोटैशियम, लौह एवं स्कुर के संयोगिक बहुत अधिक परिमाण में होते हैं।

्जर्ी में उास्थित प्रोटीन एवं वसा बहुत ही सुगमता से पच जाती हैं। विटामिन 'ए' ऋौर 'डी' भी काफी मात्रा में होते हैं। विटामिन 'बी,' एवं 'बी,' भी कुञ्ज ऋंशों में होते हैं।

उपर्युक्त कथन से यह भ्रम न होना चाहिये कि श्रंडे की सकेरी वेकार वस्तु है। तुलनात्मक दृष्टि से जर्दी श्रधिक धनी है। इस के यह श्रर्थ नहीं कि सकेरी उत्तम पदार्थ नहीं। श्रंडे का प्रधान गुरा प्रथम श्रेणी की प्रोटीन की दृष्टि से है। श्रीर ये प्रोटीनें सकेरी में भी बहुत श्रधिक मात्रा में होती हैं। एतद्र्थ श्रंडे की सकेरी श्रीर जर्दी दोनों ही उपयोगी भाग हैं। सकेरी को व्यर्थ में फेंकना उचित नहीं।

परिणामतः उर्ग्युक्त कथन का विचार करने से स्वष्ट है कि श्रंडा बढ़ते हुये बालकों के लिये और विरोष कर श्रस्थि-विकृति सरीखे रोगों से प्रसित बालकों के लिये, एक श्रादर्श श्रीर बहुत ही उत्तम श्राहार है।

चावल और अन्न अधिक परिमाण में खाने वाते व्यक्तियों के लिये—जिनके आहार में कर्जीज तो बहुत अधिक मात्रा में रहते हैं; प्रोटीन भी थोड़ी सी होती है परन्तु बसा की विरोष कभी रहती है—भोजन में अंडा शामिल करना एक उत्तम सुधार होगा और उनका भोजन समाज हो जायेगा।

बतकों त्राहि के अंडों का 'संगठन' भी लगभग मुर्गी के अंडे का साही होता है। उनका आकार मुर्गी के अंडे से कुछ बड़ा होता है।

श्रंडा सुगमा से पच सकते वाला श्राहार है। श्रंडे का केवल लगमग ३ प्रतिरात भाग ही श्रनाःमीकृत रह ज़ाता है। अंडे को अधिक देर तक उबालने अथवा उसे घी आदि में भूनने से उस के पक्वीकरण में अधिक समय लगता है।

एक श्रंडे से लगभग ७०-६० कैलोरी शक्ति प्राप्त होती है। प्रोडीन, वसा, लौह, कैलशियम, स्कुर एवं विटामिन 'ए', 'डी' श्रोर 'बी' के लिये श्रंडा एक उतम खाद्य-गदार्थ है। कर्बोज इसमें बहुत कम होता है।

• कुड़ लोगों को श्रंडा स्वभावतः प्रतिकूल होता है। उन्हें तुरंत के हो जाती है, त्वचा पर लाल चकते पड़ जाते हैं यहाँ तक कि लोग श्रचेतन होते हुये तक देखे गये हैं।

कुछ लोगों की आँतों में खंडा खाने के उत्तरान्त बहुत ही दुर्गन्धियुक्त गैस बनने लगती है। यह गैस गंधक की उत्तिश्वित के कारण बनती है। खंडे में उपस्थित गंधक के परिमाण का अधिक खंश केवल सकेरी में ही होता है, इसलिये ऐसे व्यक्तियों को केवल खंडे की जर्दी का ही प्रयोग करना चाहिये।

श्रंडे श्रधिक दिन तक रखने पर खराब हो जाते हैं। यदि श्रंडे को नमक के लगभग १० प्रतिशत घोल में डुबाया जाये तो श्रच्छा श्रंडा तो उसमें नीचे डूब जायेगा परन्तु यदि वह खराब हो गया होगा तो तैरता रहेगा। श्रंडे को धूप की श्रोर रख कर देखा जाये तो; यदि वह ताजा श्रीर श्रच्छा होगा तो उसमें बीच में प्रकाश की मलक मालूम होगी श्रोर वह कुछ-कुछ पारदर्शक होगा। परन्तु यदि श्रंडा खराब हो चुका है तो उसमें यह बात उसके सिरों पर पाई जायेगी। खराब श्रंडे का प्रयोग नहीं करना चाहिये।

माँस

प्रोटीन की प्राप्ति के लिये माँस सबसे उत्तम परार्थ है। इसमें पाई जाने वाली प्रोटीनें उत्तम श्रेणी की होती हैं ऋतेर उनका लगभग शत प्रतिशत आत्मीकरण होता है। माँस में वसा भी कुछ मात्रा में खवरय ही उपस्थित होती है। यहि माँस में से रिखाई देने वाला सब वसामय सौतिक (पत्री) तंतु निकाल दिया जाये तो भी वसा की कुछ मात्रा माँस के रेशों के बीच में उपस्थित रहती है। इस माँति स्थित वसा की मात्रा विभिन्न पशुश्रों के माँस में खलग-अलग होती है। सुखर के माँस में ये बहुत अधिक होती है और इसीलिये ये अधिक दुष्पाच्य भी होता है क्योंकि इस भाँति स्थित वसा आमाशयिक रस को मांस के रेशों तक सुगमता पूर्वक नहीं पहुँचने देती। मांस में कुछ अंशों में कर्बीज भी होता है, इनमें 'ग्लाइकोजन' मुख्य है।

मांस में विटामिन 'ए' होता है। विटामिन 'डी' एवं 'सी' भी कुछ मात्रा में होते हैं। परन्तु विटामिन 'सी' अधिकतर केवल ताजे और कच्चे गोश्त में ही होता है। विटामिन 'ई' की भी कुछ मात्रा मांस में होती है परन्तु विटामिन 'बी' त्रिलकुल ही नहीं होता। मांस में कैलशियम की मात्रा कम और फासफोरस की अधिक होती है।

मछली

समुद्र - तटवर्ती स्थानों के निवासियों का मुख्य भोजन है। इसकी प्रोटीनें भी उत्तम श्रेणी की होती हैं। केवल विटामिन 'सी' को छोड़ कर अन्य सब विटामिन मञ्जली में काफी मात्रा में पाये जाते हैं। मुख्यतः विटामिन 'ए' और 'डी' में मञ्जली विशेष रूप से धनी होती है। 'आयोडीन' 'और' 'ताँबा' मञ्जली में अधिक मात्रा में होते हैं।

इस भाँति वैज्ञानिक दृष्टि से विचार करने पर मांस, मञ्जूली खोर खंडे, उत्तम खाद्य पदार्थों की श्रेणी में खा जाते हैं। प्रथम श्रिणी की प्रोटीनों की उपलब्धि के लिये तो ये सर्वोत्तम पदार्थ हैं। यदि मांस स्वस्थ पशु का हो और उचित साधनों द्वारा काटा

श्रीर वेचा जाये तो इससे उत्पन्न होने वाते रोगों का भय भी नहीं रहता।

'ऋति सर्वत्र वर्जयेत्' के ऋतुसार मांस को स्वाद के लिये बहुत ऋधिक मात्रा में उपयोग करने वाले स्वयं ऋपने स्वास्थ्य पर कुठारावात करते हैं। इस के ऋधिक प्रयोग से यकृत और गुदों को बहुत ऋधिक कार्य करना पड़ता है। वृक्करोगों (गुदें की बीमारियों) में तो इसका सर्वथा त्याग ही उत्तम है। 'हाई ब्लड प्रेशर' के रोगियों में भी ऋधिक मांस का सेवन स्वास्थ्य-हानि का कारण वन सकता है।

हमारे देश में हिन्दुओं की सवर्ण जातियों में गोश्त खाना उत्तम नहीं समभा जाता। इस विवाद में पढ़ना यहाँ उचित नहीं। वैज्ञानिक दृष्टि से जो सत्य है उसका विवेचन ही हमें अभीष्ट है—चाहे समाज को प्रिय हो अथवा अप्रिय।

खाने के लिये माँस स्वस्थ जानवर से प्राप्त हुआ होना चाहिये।

श्रारोग्य पशु का शरीर सुगठित श्रौर पेशियाँ दृढ़ होती हैं। उसके नितम्ब भरे हुए होते हैं। पसिलयाँ दिखाई नहीं देतीं। नेत्र चमकदार, त्वचा चमकीली, श्वास निर्गन्थ एवं नाक की श्लैष्मिक कला लोल श्रोर चमकती हुई होती है। उसकी चाल ठीक होती है। रोगी पशु के बाल मड़ने लगते हैं। चमड़े की चमक जाती रहती है। मुँह से माग गिरती, जीम लटकती रहती श्रीर साँस जोर से चलती है। शरीर गरम रहता है श्रीर श्वास में दुर्गिन्ध रहती है।

उत्तम मांस में कड़ापन होता है। उसे छूने से ऋँगुलियाँ गीली नहीं होतीं। मांस का रंग न तो गहरा लाल होना चाहिये स्वीर न भीला ही। अञ्झे माँस का रंग हलका लाल होता है। सड़े मांस में दुर्गिन्य त्राने लगती है। उसका रंग बिगड़ जाता है त्रीर उसमें ढीजायन त्रा जाता है। श्रव्छे मांस की प्रतिक्रिया चारीय होती है त्रीर बिगड़े मांस की त्रम्लीय। उत्तम मांस पकाने पर मात्रा में उतना ही रहता है।

मांस की सफाई पर ध्यान न देने से बहुत हानि हो सकती है। कसाईखाने की धूल या रोगी और दूषित मांस तथा रक्त के संसर्ग से अच्छा मांस भी दूषित हो जाता है। रोगी मनुष्य के छूने से भी मांस दूषित हो सकता है। मांस खाने वालों को इन बातों की सावधानी रखनी चाहिये।

अन्न वर्ग

इस प्रकरण में हम अपने भोजन में प्रयोग होने वाले विभिन्न श्रन्नादि का वैज्ञानिक विवेचन करेंगे। वनस्पति-जगत से प्राप्त इन पदार्थों का प्रयोग हम मुख्यतः दो रूप में करते हैं—

(१) अनाज—जैसे कि गेहूँ, जौ, वाजरा, ज्वार, मका आदि। इन चीजों को हम विभिन्न रूगें में इस्तेमाल करते हैं। इनका सबसे अधिक उग्योग रोटी के रूप में होता है।

दूसरे तरह के श्रमाज वे हैं जिनका प्रयोग उनके उसी रूप में होता है। इनमें से मुख्य चावल है।

(२) दालवर्श—जैसे कि चना, अरहर, मटर, मूंग, उरद, मदूर आदि। इन चीजों का उपयोग हमारे घरों में दाल के रूप में होता है। शाकाहारियों के भोजन में इनका मुख्य स्थान है, क्योंकि इनके लिए दाल ही प्रोटीन प्राप्ति का एक मात्र साधन हैं। दाल की प्रोटीनें द्वितीय श्रेणी की होती हैं। क्योंकि प्रथम तो इनमें शरीर के लिए आवश्यक 'एमिनो एसिड' इतनी मात्रा में नहीं होते जितने कि पशुजन्य पदार्थों में, दूसरे दालों की प्रोटीन का अपेन्ताकृत बहुत कम भाग आत्मीकृत होकर हमारे शरीर के काम आता है। अब हम इनमें से हर एक का अलग अलग वर्षान करेंगे।

गेहँ

गेहूँ के दाने के ऊपर एक कठोर आवरण रहता है। आश पिस कर छाने जाने पर यह चोकर के रूप में निकतता है। गेहूँ के एक और जहाँ एक आँख सी दिखाई पड़ती है — अँकुआ होता है। बोये जाने पर यही वृत्त रूप में उत्पन्न होता है। शेष भाग में इस अंकुए के उगने पर उसके प्रयोग के तिये भोजन एकत्रित रहता है।

श्रंकुए में प्रोटीन और वसा की श्रधिक मात्रा होती है। विटामिन 'वी' भी इसमें श्रधिक होता है। बाहर का श्रावरण (चोकर) विटामिन 'बी' श्रोर खनिज (विरोष कर लौड़) पर्श्यों में विशेष धनी होता है। शेष भाग में, जो पिस कर श्राटे में परिवर्तित हो जाता है, श्वेतसार को श्रधिक मा होती है। नेहूँ के विभिन्न भागों का रासायनिक उपादान इस भाँति है:—

पदार्थ	चोकर	ऋकुंआ	र्मिगी	सावित गेहूँ
जल प्रोटीन त्र्यादि वसा कर्बोज काष्टीज स्वानज	१२.४ १६.४ १४.४ १८.० १८.०	१२.४ ३४.८ १३.१ ३१.२ १.८ ४.७	\$\$.0 \$0.7 \$0.7 \$0.7	₹8.8 ₹8.0 ₹8.6 ₹8.6

कठिया गेहूँ में पिसिया गेहूँ की अपेना प्रोटीन अधिक होती है और कर्वीज कम। अधिकतर गेहूँ को पीस कर आटे या मैदे के रूप में ही प्रशेग किया जाता है। इसका दलिया भी अच्छा बनता है। विदेशों से गेहूँ को दबा कर चाटे रूप में 'फ्लेक्स' के नामं पर यहाँ भेजा जाता है। इनमें सब से उत्तम उपाय गेहूँ के उपयोग का निम्न है—

गेहूँ को पानी में इतना भीगने दो कि वह फूल कर फटने लगे। उस के बाद निकाल कर दूध में उबाल लो। इच्छानुसार शकर त्रादि मिला कर इसका प्रयोग किया जाये।

पीसे जाने पर बाहर का कठोर आवरण और अँकुआ अधिक नहीं पिस पाता। इसिलये आटा छानने पर ये भाग चोकर के रूप में अजग हो जाते हैं। मैदे में तो इनका अंश बिजकुज ही नहीं रह पाना।

इस भांति चोकर के साथ गेहूँ में उपस्थित विटामिन 'बी' श्रीर समस्त खनिज श्रलग हो जाते है। श्राटे में केवल कर्बोज श्रीर थोड़ी सी प्रोटीन रह जाती है।

इसितये जहाँतक हो सके गेहूँ का प्रयोग इस भांति करना चाहिये ताकि उसके सभी भाग व्यवहार में आ जायें।

चोकर की एक विशेषता और है—क्योंकि इसमें काष्टीज का परिमाण अधिक होता है—इसलिये ये मलावरोध नहीं होने देता।

श्राटे से हम चपाती रोटी, डबल रोटी, बिसकुट, केक तथा भांति भांति की देशी मिठाइयाँ बनाते हैं।

इनमें से डबल रोटी में एक विशेषता होती है।

डबल रोटी बनाने के लिये खमीर का प्रयोग होता है। खमीर कर्जीज पदार्थ को शर्करा में, शर्करा को अल्कोहल और कार्बन डाई-ऑक्साइड गैस में परिवर्तित करता है। पंकाये जाने पर यह मैस तमाम रोटी में छोटे-छोटे बुलबुलों के रूप में भर जाती है— जिससे कि रोटी खूब फूल जाती है और इसमें लगभग २/३ भाग गैस का होता है। इस भांति तैयार की हुई रोटी का रूप 'संज' की भाँति हो जाता है। खाये जाने के उररान्त पेट श्रोर श्रांतों में इसमें पाचक-रस बहुत श्रन्छी तरह श्रन्दर तक भिद्र जाते हैं जिससे कि यह श्रपे चाछत श्रासानी से हजम होती है। खमीर के स्थान पर बेकिंग पाउडर का भी उपयोग होता है।

बाजरा

गेहूँ के बाद उपयोगिता में 'बाजरा' का दूसरा स्थान है। दिख्या भारत में विशेषकर गुजरात, काठियाबाड़ की श्रोर बाजरे का श्रिधक प्रचार है। उत्तर भारत में ग्ररीव जनता ही इसका प्रयोग करती है। सम्पन्न परिवारों में कभी-कभी विशेष कर शीत-श्रुत में गुड़ श्रीर घी के साथ बाजरे की रोटी केवल स्वार के लिए ही खाई जाती है।

बाजरे की प्रोटीन की अपेदा गेहूँ की प्रोटीन अधिक उत्तम होती है। परन्तु बाजरे में विटामिन 'ए' गेहूँ की अपेदा अधिक होता है। और क्योंकि बाजरे के आटे में से चोकर जैसी कोई बस्तु नहीं निकत्तती इसिलए इसमें विटामिन 'बी' भी काकी परिमाण में रहता है।

बाजरे का प्रयोग रोटी और दलिये के रूप में होता है।

जौ

पोषण की दृष्टि से जी गेहूँ के समान ही होता है। परन्तु गेहूँ की अपेसा इसमें ग्ल्यूटेन नामक प्रोटीन कम होती है। और क्योंकि आदे में लस आने के लिये ग्ल्यूटेन की उपस्थिति ज्ञादर्शक है इसलिए जी के आदे की रोटी आसानी से नहीं बन जाती। यदि जी के आदे के साथ उतना ही आदा गेहूँ का मिला लिया जाये तो यह बात नहीं रहती।

मका

मकई का प्रयोग अमेरिका और दक्षिण अफीका में अधिक होता है। भारतवर्ष में यह पंजाब में अधिक खाई जाती है। मका की प्रोटीन गेहूँ की अपेदा मध्यम श्रेणी की होती है। द्विण अमेरिका की मका खाने वाली जातियों में विटामिन 'बी २' की कमी से उत्पन्न हुआ। 'पलाया' रोग अधिक पाया जाता है।

जई भारतवर्ष में इसका प्रयोग बहुत कम होता है। योरोप में यह बहुत खाई जाती है। इसमें वसा की मात्रा गेहूँ से लगभग पांच गुनी अधिक होती है। इसमें विटामिन 'ए' श्रीर 'डी' की नितांत हीनता होने के कारण इसके साथ दूध, अन्डे, मांस, मज़ली और फलों आदि का उपयोग बहुत आवर्यक है।

चावल

भारतवर्ष के अनेक प्रान्तों का मुख्य आहार है । बंगाल, श्रासाम, वम्बई, मद्रास, विहार श्रादि में तो यह प्रवान भो न्य पदार्थ है। संसार के लगभग आवे निवासियों का एक मात्र आधार चावल है। श्राप्तवर्ग में चावल सबसे निक्वष्ट श्रन है।

प्रथम तो इसमें प्रोटीन की मात्रा होती ही बहुत कम है और जो थोड़ी बहुत होती भी है-वह एक दम नि कृष्ट श्रे ग्री की । चावल में लगभग ७६ प्रतिशत कर्त्रींज (श्वेतसार) होता है। कर्त्रीज की इतनी अधिक मात्रा आंतों में पहुँच कर अन्य पदार्थों के चूबए। में बाधा पहुँचा सकती है। जिनका चावल ही प्रदान श्राधार है उन्हें श्रावश्यक शक्ति प्राप्त करने के लिए इसकी बहुत अधिक मात्रा का उत्योग करना होगा। आंतों में श्वेत-

सार की इतनी अधिकता से उसमें कुछ निरोष रासायनिक कियायें (करमेन्टेशन) हो सकती हैं। जिन के कारण अधिक गैस बनती है और अन्य पदार्थों के चूपण में गड़बड़ी पड़ सकती है।

इन दोषों के अतिरिक्त चावल में वसा तथा खनिज विल-कुल ही नहीं होते। अन्य अनाजों की अपे ता इसमें विटामिन 'बी' की मात्रा एक तो पहले ही कम होती है दूसरे इस के प्रयोग करने के अचिलत उपाय इनने दूबिन हैं—िक जो कुछ थोड़ा बहुत विटा-मिन 'बी' होता भी है—वह भी प्रयोग होने से पहते ही नट हो जाता है। यही कारण है कि जिन देशों और प्रांजों के निवासि में का चावल ही प्रधान आहार है—वहीं 'वेरी-वेरी' रोग भी अधिक पात्रा जाता है। 'बेरी-वेरी' विटामिन 'बी' की कन्नी से उत्पन्न होता है।

भोजन में विटामिन 'बी "की कमी हो जाने का सबसे ऋधिक भय तब होता है जब कन्चे धान से निकते हुये चावजों को मिज़ों में खूब कूटा जाता है श्रीर इस कुटे हुये चावल का श्रंश भोजन में सबसे श्रधिक रहना है श्रीर साथ में दाज इत्यादि का श्रंश कम रहता है।

चावलों में इस विटामिन की कुउ कमी धोने श्रीर उबालने के समय हो जाती है। किन्तु यह कमी कन्चे धान से बने चावलों में उबले धान के चावलों की श्रपेता श्राधिक होती है। जिन निर्धत व्यक्तियों के भोजन में चावल के श्रितिक श्रन्य खाद्य पदार्थों का श्रनुपात बहुत कम होता है श्रीर वे कन्चे धान के चावल का ही उपयोग करते हैं जिसमें उपयुक्त विटामिन की मात्रा धोने के कारण श्रीर भी घट जाती है, ऐसे व्यक्तियों के भोजन में इस विटामिन की बहुत श्रधिक कमी होने का डर रहता है। दूध में श्रधिकांश पोषक तत्वों की श्रधिकता रहती है किंतु विटामिन औं, 'इसमें भी कम होता है।

डा॰ एकॉयर्ड, बी॰ जी॰ कृत्यान, आर॰ पासमीर और ए॰ श्रारं सुन्दर राजन श्रादि ने कुनूर (दिन्न्ए भारत) प्रयोगशाला में बिटामिन 'बी.' चावल में उसकी उपस्थिति, पैदा होने से भोजन से पहने तक की समस्त कियाओं का चावल में उपस्थित इस विटामिन को मात्रा पर प्रभाव एवं भारत में बेरीबेरी स्राहि विषयों पर बहुत परिश्रम पूर्वक अत्यन्त विस्तृत अनुसंवान और श्रध्ययत किया है। गरीव भारत की अधिकांश जनता अपने लिये त्रावश्यक शक्ति को प्राप्त करने के लिए संस्ते कवींज पदार्थी पर ही निर्भर रहती है जिनमें से चावल सबसे मुख्य है। केवल परिचमोत्तर सीमाप्रांत, सिन्ध, पंजाब श्रौर संयुक्तप्रांत के कुद्र परिचमी जिलों को छोड़कर समस्त भारत का मुख्य भोजन चावत हो है। आतंकत जनता की प्राति संशोत का साफ किया हम्रा चावल प्रयोग करने की खोर बढ़ रही है। इसजिये हम इस विषय को यहाँ श्रधिक विस्तार के साथ देना चाहते हैं। हम उपर्यक्त विद्वानों द्वारा अध्ययन की गई कुछ उन वातों का उल्लेख करेंगे जिनका जानना हमारे लिए आवश्यक है।

मशीन से साक किया गया चावल

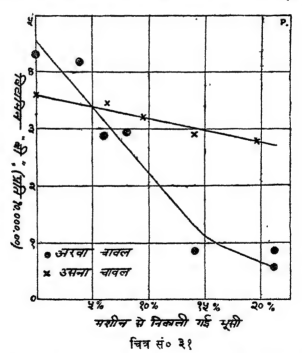
मशीत से साफ किए जाने की किया से चावल में उपस्थित अधिकांश विटामिन निकल जाता है। चावल जितना ही अधिक मशीन से कूटा जाता है उसमें से उतना ही अधिक विटामिन कम हो जाता है, क्योंकि चावल एवं अन्य अनाजों में भी विटामिन 'बी' केवल बाहरी भूसी और अँकुओं में रहता है। इसीलिए चावल की जितनी ही अधिक कुटाई होगी उतनी अञ्जी तरह बाहर की भूसी निकल जायेगी और उतना ही अधिक विटामिन कम हो जायेगा। यह निम्न तालिकाओं से स्पष्ट है—

कवे धान से निक	ाला गया (श्ररवा चावल)	विटामिन 'बी,' माई- क्रोधाम प्रति प्राम चावल में
प्रथम पालिश के दसरी पालिश के		8.0 8.5 8.0 0.0
	त्र प्रकार के चावलों पाम प्रति ग्राम चावल में)	
बरमा का मशीन	ाग हुआ से कुटा श्ररवा चावल से कुटा टूटा श्ररवा चाव गिन से कुटा श्ररवा चावल	४.२ १.१ ०.४ १.२
मशीन से कुटा उसना चात्रल	कानानूर का चात्रल स्रतामलाय का चात्रल कूनूर का चात्रल	१.७ २.१ २.२

अरवा एवं उसना चावल में विटामिन बी १

कवे धान से निकाते गये चावल को अरवा चावल और चावल निकालने से पहते उवाते गये धान से निकते चावल को उसना चावल कहते हैं।

लगभग ३० वर्ष पहते सबसे प्रथम यह देखा गया कि श्रारवा चावल खाने वालों की श्रापे ता उसना चावल खाने वाले को बेरी-बेरी कम होती है। बाद के प्रयोगों से यह भी स्पष्ट हो गया कि बेरीबेरी के रोगी को श्रारवा चावल की जगह उसना चावल देना प्रारम्भ कर दिया जाय तो वह श्रच्छा हो सकता है श्रीर इन चावलों के प्रयोग से यह रोग रोका जा सकता है। प्रारंभ में यह सोवा गया कि उसना चावल ऋरवा चावल की अपेता मरीन में कम कुटा होता है। परन्तु डा॰ एकॉयड के बाद के प्रयोगों ने यह स्रष्ट कर दिया कि उसना चावल में मशीन द्वारा खूब कूटे जाने के बाद भी अरवा चावल की अपेता अधिक बेरीबेरी अवरोधक तत्व रहता है। उन्होंने इसका निन्न कारण बताया है। धान को उवालने की किया में चावलों की बाहरी मूसी और



कुटाई के बाद श्ररवा श्रीर उसना चावलों में उपस्थित विटा-मिन 'बी,' की मात्रा का तुलनात्मक चित्रण ।

श्रॅंकुश्रों में निहित विटामिन का कुछ भाग वहाँ से निकल कर चावल की मींगी में श्रन्दर तक व्याप्त हो जाता है श्रोर श्रव इस चावल की चाहे कितनी भी कुटाई की जाय, विटामिन का वह भाग जो इस भाँति व्याप्त हो गया है चावल ही में रहेगा। इसिलये उसना चावल में श्ररवा चावल की श्रपेदा मशीन से खूब श्रव्जी तरह कूटे जाने के बाद भी बेरी वेरी श्रवरोधक तत्व श्रपेताकृत श्रधिक मात्रा में रह जाता है।

चूंकि उसना चावलों में अरवा की अपेता अधिक विटामित 'वी' होता है इसलिए उसना चावलों की भूसी में अरवा की भूसी से कम 'बी,' विटामिन होगा। (देखिए निम्न तालिका)

श्रारवा एवं उसना चावलों की भूसी में विटामिन 'बी'' (माइकोशाम प्रति प्राम में)

कुटाई का समय	अरवाचावल की भूसी	उस ना चावलकीमृसी
०-४ वें मिनट तक	४४	२४
४-१० वें मिनट तक	ሂሂ ·	१६
१०-१४ वें मिनट तक	३२	१४
१४-२० वें मिनट तक	११	88

पके चावल में विटामिन 'बी,'

पकाने पर चावल में उपस्थित इस विटामित की मात्रा आँ.र भी कम हो जाती है। प्रत्येक प्रांत, जिले और घर में चावल विभिन्न तरीकों से पकाए जाते हैं इसलिए इस विषय पर कोई निश्चित परिमाणिक अनुपात देना विटिन है। किन प्रकार से पकाए गये चावलों में उत्पन्न हुई इस विटामित की कमी का अध्ययन किया गया है:—

पहले लगभग ३॥ छटाँक चावल तीन बार, हर बार लगभग ४॥ छटाँक पानी के साथ, कुल पाँच मिनट तक धोया गया। इसके बाद यह चावल लगभग १॥ सेर उवलते हुए पानी में पकने के लिए छोड़ दिया गया। ठीक पक जाने के बाद माँड निकाल दिया गया जो कि लगभग सेर भर था। इस भाँति पके चावलों, धोवन और माँड़ में उपस्थित विटामिन 'बी,' इस भाँति थाः—

(विटामिन 'बी,' माइक्रोशाम प्रति प्राम)

चावज	पकेचा		प्रतिशंत वि पकेचावलमें		1 -
अरवा चा० घर का कुटा	૨. ૩	0.9	३३	३३	३३
श्ररवा चा॰मशोनका कुटा	3.0	0.8	१४	३०	ሂሂ
उसना चा ० घर का कुटा	ર.પ્ર	१.६	६०	३०	१०
ज्सना चा०मशीनका कुटा	2.8	8.0	ષ્ટ્રષ્ટ	१४	४०

इस भाँति यह स्मष्ट है कि पकाने और धोने से कच्चे चावल में उपस्थित विटामिन का अधिकांश भाग धोवन और माँड़ में निकल जाता है। लगभग केवल ३४ प्रतिशत पके चावल में रह जाता है। उपर्युक्त तालिका से स्पष्ट है कि उसना चावलों की अपेक्षा अरवा चावलों में उपस्थित विटामिन अधिक आसानी से धोवन में निकल जाता है। इस विषय को हमने काफी विस्तार के साथ दिया है जिसका कारण हम पहले ही बता वुके हैं।

दाल वर्ग

अरहर, मसूर, चना, मूंग, उड़द, मटर आदि दालों के रून में प्रयोग किये जाते हैं। इनमें उपिश्वित प्रोटीन की और हम प्रारम्भ में संकेत कर चुके हैं। अपने इसी गुण के कारण शाकाहारियों के भोजन में दाल का विशिष्ट स्थान है। दालों में गेहूँ की अपेवा लगभग दो गुनी और चावल से चौगुनी प्रोटीन होती है। अनाजों की अपेवा दालों की प्रोटीन अच्छी होती है परन्तु दूध और मांस आदि में उपिश्वित प्रोटीन से मध्यम। जिन मनुष्यों का चावल प्रधान आहार है—उनके लिये तो दाल का प्रयोग अपरिहार्थ्य है।

प्रोटीन की आवश्यकता के लिये केवल दाल पर ही निर्भर रहना उत्तम नहीं। बनस्पति जन्य प्रोटीनों के साथ थोड़ी सी मात्रा पशुजन्य प्रोटीन की भी आयश्यक है।

दालों में उपस्थित प्रोटीन का अधिकतम् लाभ उठाने के लिये उन्हें प्रयोग करते समय भली भांति पका लेना चाहिये। इनके उपयोग का सब से उत्तम उपाय तो इन्हें आदे के का में पीस कर—गेंद्र के आदे के साथ मिला कर रोटी बनाकर खाने का है। परन्तु चावल के साथ तो दाल को पानी में पका कर ही प्रयोग करना पड़ता है।

दली हुई दालों की अपेवा साबित दालें उत्तम होती हैं। श्रीर धुली हुई दाल की अपेचा जिलके दार। श्ररहर श्रीर मूंग की दालें सबसे उत्तम होती हैं।

त्रायः सभी दालों में कैलशियम, सोडियम तथा क्लोरीन
 की मात्रा कम होती है। परन्तु लौह ख्रौर स्फुर की अधिक। दालों

में विटासिन 'बी' श्राधिक होता है, परन्तु छिलका उतर जाने के बाद इसकी मात्रा कम हो जाती है। दालों में विटासिन 'ए' श्रीर 'सी' नहीं होने। परन्तु विटासिन 'सी' दालों में श्रासानी से उत्पन्न किया जा सकता है। इसका उपाय सर रॉबर्ट मेककेरी-सन ने श्रपनी 'भोजन' नामक पुस्तक में बताया है—

साबित दालें, चना, गेहूँ, साबित मटर या अन्य कोई अनाज पहले २४ घंटे तक पानी में भीगने देना चाहिए। इसके बाद पानी में से निकाल कर इन्हें या तो गीली जमीन अथवा किसी साफ कम्बल या टाट के गीले टुकड़े पर फैला दो और ऊपर से उन्हें किसी गीले कपड़े या गीले टाट से ढक दो और इसे निरन्तर गीला' रक्खो। ऐसा करने के लिए बार वार पानी झिड़कना आवश्यक होगा। दो तीन दिन में अँकुए फूट निकलेंगे और प्रधोग करने के लिए तैयार हो जायेंगे।

इस भाति जमाए हुए ऋँ कुए सिहत अनाज को कच्चा ही खाना चाहिए और यदि पकाना आवश्यक समफा जाये तो कभी भी १० मिनट से अधिक नहीं पकाना चाहिए।

इस भाँति जमाए हुए श्रन्न में १०-१४ मिलीयाम विटामिन 'सी' प्रति १०० प्राम श्रन्न में हो सकता है। इस भाँति उने हुए दानों में विटामिन 'ए' भीं उत्पन्न हो जाता है। साथ ही दाल का स्वाद भीं श्रन्छा हो जाता है।

सीयाबीन

श्रन्य दालों की श्रपेता सोयाबीन में प्रोटीन की मात्रा सबसे 'श्रिधिक होती है। वसा का परिमाण भी इसमें श्रधिक होता है, 'परन्तु कर्बोज की मात्रा कम होती है।

कन्द-मूल फल और मेवे

जैसा कि शीषेक से प्रत्यत्त है—इस प्रकरण में हम प्रकृति से प्राप्त होने वाले कन्द-मूल श्रीर फलादि का संद्रिप्त विवेचन करेंगे।

आलू

श्राल भारतवर्ष की वस्तु नहीं है। हमारे देश में इसका श्रागमन योरोप से हुआ है। वहाँ यह दिल्ली श्रमेरिका के पीरू तथा बोलिविया प्रान्तों से लाया गया था। योरोप में इसका प्रथम श्रागमन लगभग सन् १४७२ ई० के श्रास-पास हुआ था इँगलैंड में सन् १४८६ ई० में सर वाल्टर रैते इसको लाया था (?)

त्राल् के तीन भाग होते हैं—

१—छिलका ... २॥ प्रतिशत २—छिलके के नीचे का भाग ... न॥ प्रतिशत ३—गूदा ... नध् प्रतिशत

श्राल के छिलके श्रीर छिलके के नीचे के भाग में प्रोटीन, वसा श्रीर खनिज की मात्रा श्रपेक्ताकृत श्रविक होती है। श्रात् छीलने पर ये मूल्यवान पदार्थ बेकार निकल जाते हैं। श्राल का प्रोटीन पानी में शीघ ही घुल जाता है, श्रतः इसे ऐसा उबालना चाहिये कि उसका छिलका फटने न पाये वरन् उसका प्रोटीन, खनिज श्रोर विटामिन पानी में घुल कर कम हो जायेंगे।

त्राल् में भ्टार्च (श्वेतसार) प्रधान पदार्थ है। व्यापांरिक दृष्टि से इसीलिये त्राल् का बिशेष महत्व है।

त्राल् में उपस्थित खितज पदार्थों में पोटेशियम के संयोगिकों की मात्रा सबसे अधिक है। पोटेशियम का अधिकांश साइट्रिक अम्ल के संयोगिक के रूप में उपस्थित है।

श्राल् में श्रन्य विटामिनों की श्रपेता विटामिन 'सी' की मात्रा श्रिथिक होती है। परन्तु श्रिथिक भूनने, उवालने तथा रखने पर इसकी मात्रा घट जाती है। १०—४३ मिलीग्राम विटामिन 'सी' प्रति १०० ग्राम श्राल् में हो सकता है।

त्रालू में काष्टीज बहुत कम होता है, इसलिये पकाये जाने के बाद स्रांतों में यह सुगमता से पचकर हजम हो जाता है।

श्रालू का प्रयोग हम लोग श्रामतौर से सूखे या रसेदार साग के रूप में करते हैं। इसको पीस कर पूड़ी श्रीर पराठों में भरा जाता है। यह इसके प्रयोग का एक उत्तम उपाय है। श्रालू के पापड़ श्रीर चिप्स श्रादि भी बहुत बनाये जाते हैं। श्रालू की टिकिया बहुत स्वादिष्ट बनती है।

शकरकन्द

यह त्राल् की ही जाित का है। गर्भ देशों में इसकी खेती होती है। त्राल् की त्रपेता इसमें कैरोटीन त्रीर काष्टीज अधिक है। कैरोटीन विटामिन 'ए' का प्रवर्तक है।

ज़मीकन्द

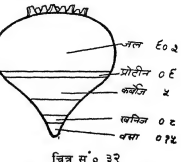
यह भी गर्म देशों में पैदा होता है। आकार में बहुत बड़ा होता है। पोषण शक्ति की दृष्टि से यह भी आलू के ही समान है। जमीकन्द और १.करकन्द का रासायनिक संगठन इस भाँति हैं—

प्रोटीन वसा कर्बोज खनिज जमीकन्द- १.६ O.X २२.४ 0.0 शकरक़न्द् — २.२ O.X १४.३ 2.8

शलगम

शलगम के रासायनिक उपादानका चित्राङ्कन चित्र सं० ३२ में देखिये-

इसमें जल की मात्रा बहत श्रधिक है। प्रोटीन केवल नाम मात्रको है। कर्जीज की मात्रा श्रन्य सब मूल श्रवयवों की



चित्र सं० ३२

अपेना अधिक है। इतने पर भी इसमें कर्वीज केवल ४ प्रतिशत ही होते हैं। इसमें से भी श्रधिकांश काष्ट्रीज के रूप में होता है-जो सगमता से हमारे शरीर के काम नहीं आ सकता।

इस भाँति यह स्पष्ट है कि यह कदापि उत्तम खाद्य पदार्थी की श्रेणी में नहीं रक्खा जा सकता। कची दशा में २६ मिलीयाम विटामिन 'सी' प्रति १०० ग्राम शलगम में होता है।

गाजर

गाजर अपेदाकृत उत्तम खाद्य पदार्थ है। इसमें शर्करा की मात्रा ४.४ प्रतिशत है। प्रोटीन इसमें भी विलकुल ही नहीं होती। गाजर सुगमता से हजम नहीं होती।

गाजर में कैरोटीन की मात्रा बहुत अधिक होती है। यही पदार्थ गाजर के पीले रंग के लिये भी उत्तरदाशी है। इसीलिये गाजर को ऋंगरेजी में कैरट ऋौर इसमें उपस्थित इस पदार्थ को कैरोटीन कहते हैं। कैरोटीन से हमारे शरीर में विटामिन 'ए' बनता है । गाजर में १६००-६४०० यूनिट विटामिन 'ए' प्रति १०० माम के हिसाब से पाया जा सकता है।

चुद्गन्दर

चुक्कन्दर में उपस्थित शर्करा १४ प्रतिशत तक हो सकती है। प्रोटीन की दृष्टि से यह भी बिलकुल बेकार है। इसमें काष्टीज की मार्ग अधिक होती हैं।

प्याज़

प्याज का अधिकतर प्रयोग उसकी सुगन्धि के लिये किया जाता है। श्रीर इस भांति प्याज का महत्व भोजन की अपेदा मसाले की दृष्टि से श्रिधक है।

साबुदाना

एक पेड़ के तने के गूदे से बनाया जाता है। एक पेड़ से लगभग ६ मन साबूदाना बनता है। इसमें लगभग द्र.७ प्रतिशत रवेतसार रहता है। यह सुगमता से पचता है—इसलिए इसका प्रयोग रोगी दशा में पथ्य के ही रूप में अधिक होता है।

फल

फल पेड़ पौधों की वंशवृद्धि के साधन हैं। फलों के द्वारा बीजों का प्रसार त्रौर वितरण होता है। जब कोई पन्नी या प्राणी फलों को खाता है—तो उसका बीज फेंक देता है। यह बीज उप-युक्त समय त्रौर सुविधा पाकर नये पौधे के रूप में निकलता है।

इसिलये पित्रयों और प्राणियों को फलों की ओर आकृष्ट करने के लिये प्रकृति ने फलों को सुन्दर रूप, रंग, सुगंधि तथा स्वाद दिया है। पोषण पदार्थों की अपेत्ता इन्हें प्रधानता दी गई है।

फलों का रासायनिक संगठन लगभग इस भाँति होता है-

जल ५४ से ६० प्रतिशत प्रोटीन ०.४ ,,

कर्वोज	धा से १	ा। प्रतिशत
काष्ट्रीज	સા	"
खनिज	٧.٥	"

विभिन्न फलों का अलग अलग रासायनिक विश्तेषण परि-शिष्ट में दी गई तालिकाओं में दिया गया है।

भोजन की दृष्टि से फलों में केवल कर्जाज की ही थोड़ी बहुत मात्रा होती है। फलों में विशेष कर पकी हुई अवस्था में उपस्थित सभी कर्जोज शर्करा के रूप में होता है। काष्ठीज की मात्रा विभिन्न फलों में अज़ग अलग होती है। पकने पर काष्ठीज की मात्रा कम हो जाती है।

फलों में उपस्थित खनिज पदार्थों में प्रधानतया पोटेशियम के संयोगिक ही अधिक मात्रा में होते हैं। साइट्रिक, टारटिक तथा मैलिक अन्लों के साथ पोटेशियम के ये यौगिक शरीर में पहुँच कर चार पदार्थों में परिवर्तित हो जाते हैं और रक्त की प्रतिक्रिया को अन्लीय होने से रोकते हैं।

जब फल पकते हैं तो उनमें उपस्थित ऋग्लों की मात्रा कम हो जाती है और श्वेतसार शर्करा में परिवर्तित हो जाता है। इसी लिये पकते पर फल मीठे हो जाते हैं।

ताजे फलों में विटामिनों की प्रवुरता रहती है—विशेष कर विटामिन 'सी' की। इसका विस्तृत विवेचन हम विटामिन के प्रकरण में कर चुके है

फलों में उपस्थित सुगंध त्रादि का यद्यि पोषण की दृष्टि से कोई मूल्य नहीं—तब भी इनकी उपस्थिति हमारे लिये लाभदायक ही है। ये भोजन की रुचि को बढ़ा कर भूख उत्पन्न करते हैं।

- फलों में उपस्थित अम्लादि पदार्थ हमारी आँतों पर विरेचक प्रभाव करते हैं जिससे कि मलावरोध भी नहीं होने पाता।

श्रधिक कच्चे फलों में अम्लों की मात्रा अधिक होने के कारण श्रीर साथ ही काष्ठीज की उपस्थित से कभी कभी दस्त आने की संभावना हो सकती है।

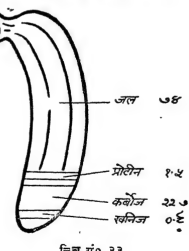
पोषण की दृष्टि से हम फलों को दो वर्गों में एव सकते हैं।

(१)—वे फल जिनमें जल का ग्रंश ५० प्रतिशत से अधिक होता है जैसे कि संतरा, नीवू,नारंगी, अनार आदि। इनमें थोड़ी सी शर्करा और विटामिन 'सी' के अतिरिक्त जल का परिमाण ही अधिक रहता है।

(२)-वे फल जिनमें २० प्रतिशत से ऋधिक ठोस पदार्थ होते हैं। केला इस वर्ग का अन्त्रा उदाहरण है। शक्ति (कैलोरी) की हृष्टि से ये नग्य नहीं।

श्रंग्रों का स्थान इन दोनों के बीच का है। इनमें १०-३० प्रतिशत तक शर्करा (द्राज्ञौज) उपस्थित होती है। अंगूर में विटा-मित नहीं पाये जाने।

केला उष्ण कटिबन्ध का फल है। इसका फल १ छटाँक से २॥ छटाँक तक का होता है। के ले में उपस्थिति कर्जीज की मात्रा २२'७ प्रतिशत होती है। इसमें विटामिन 'सी' भी प्र प्र परिमाण में रहता है। विटामिन 'ए' और 'बी' भी रहते हैं। कच्ची अवस्था में इसमें उपस्थित समस्त



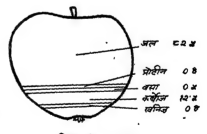
चित्र सं० ३३

कर्जीज रवेतसार के रूप में रहता है। इसिलए यदि इसका प्रयोग कच्ची अवस्था में ही किया जाये तो पकाना आवश्यक है। पक जाने पर रवेतसार शर्करा में परिएत हो जाता है।

केला रोगियों और शिशुओं के लिए उत्तम आहार है। अमे-रिका और कनाडा में बच्चे को तीन महीने का होते ही पका केला देने लगते हैं। इंगलैंड में ६ महीने की आयु के बाद से इसे बालकों को देते हैं। छोटे बालक इसे बड़े चाव से खाते हैं और यह उनके लिए लाभकर भी है। जीए अतिसार के रोगियों को भी केला लाभ के साथ दिया जाता है। इन सब को केवल अच्छी तरह पका हुआ केला ही देना चाहिए।

कच्चे केले को सुखाका उसका आटा भी बनाया जाता है। अन्य सभी फलों का विस्तृत वर्णन यहाँ सम्भव नहीं। भार-तीय फलों में आम उत्तम फल है। आँवले और अमहद विटामिन 'सी' की दृष्टि से उत्तम फल हैं। इनका वर्णन हम विटामिन 'सी' के स्थल पर कर चुके हैं।

ताजे फतों के अति-रिक्त कुछ सूखे फतों का भी अयोग किया जाता है। छुहारे, खजूर, किश-मिश मुनक्का अँजीर, आलू बोखारा आदि इनमें से मुख्य हैं। उष्णता (कैलोरी) को दृष्टि से ये उत्तम फल हैं।



चित्र सं०—३४ सेव में पत्थित मूल ग्रवयवों का पारिमाणिक चित्रांकन

खजू ।

का तो मिश्र में उसी तरह प्रचार है जैसेकि चावल का भारतवर्ष में। इसमें उास्थित सभी कर्बीत शर्करा के रूप में ही होता है।

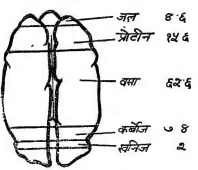
श्रं जीर

सूखे हुये श्रञ्जीर में लगभग ४० प्रतिशत से श्रधिक कर्जीज, ३-४ प्रतिशत प्रोटीन तथा काकी परिमाण में कौलशियम होता है।

मेवे

इनमें से प्रयान असरोट, काजू, बादाम, पिस्ता, चिल्गोजा श्रीर मूंगफली आदि हैं। शक्ति (कैतोरी) की हब्दि से ये उत्तम खाद्य पदार्थ हैं। नीचे असरोट में उपस्थित भोजन के मूल अवयवों का चित्रांकन किया गया है—

इस चित्र से स्तष्ट हैं कि इनमें वसा की कितनी श्रिधिक मात्र होती है। वास्तव में वनस्पति जगत में वसा में सबसे धनी पदार्थ ये मेवे ही हैं। इनमें प्रोटीन भी प्रयुर परिमाण में रहती हैं—



और भाग्यवश यह होती चित्र सं० ३५ भी उत्तम श्रेणी की है। इस भाँति १/२ छटाँक मेवों में १/२ छटाँक अरडे में उपस्थित प्रोटीन से अधिक प्रोटीन और लगभग पांच गुना अधिक वसा होती है। इनमें विटामिन 'बी' भी प्रतुर मात्रा में होता है। विटामिन 'ए' बहुत कम श्रीर विटामिन 'सी' विज्ञुज भी नहीं होता।

परन्तु दुर्भाग्यवश मेवे सुगमता से हज्जम नहीं किए जा सकते। इसलिए इनका अधिक खाना सम्भव नहीं। प्रोटीन और वसा की इतनी प्र पुरता ही इनमें ये दोप भी उत्पन्न कर देती है। इसलिए इन्हें बहुत अधिक नहीं खाना चाहिए। और खाते समय भली प्रकार चवा कर तब निगलना चाहिए।

बादाम, श्रखरोट, काजू श्रादि श्राजकल साधारण मनुष्य की पहुँच के बाहर की वस्तु बन गये हैं। यहाँ हम यह बताना चाहेंगे कि जहां तक इनके गुणों का प्रश्न है—मूँगफली इन्हीं के टक्कर की है। श्रीर साथ ही कितनी भी महँगी हो सभी इसे खरीद सकते हैं। भारतवर्ष में यह पैदा भी बहुन होतो है।

शाक-भाजी

ऋौर

उनका उपयोग

हमारे समाज के बहुत से परिवारों में भोजन के सम्बन्ध में भी उतनी ही संकीर्णता बरती जाती है, जितनी कि रहन-सहन की अन्य बातों में। शाक भाजी के अधिक प्रयोग को ऐसे लोग बहुधा फैशन अथवा जीभ का चटोरापन कह देते हैं। ऐसे परि वारों में साग सब्जी तरकारी आदि को रोटी खाने का साधन मात्र माना जाता है। इन वस्तुओं का और कोई महत्व इन्हें मालूम नहीं। और क्यों कि रोटी तो दाल, अचार, चटनी, नमक, निर्च और गुड़ से भी खाई जा सकती है, तो फिर साग सब्जी में पैसा फेंकना फैरान नहीं तो और क्या? उनकी इस विचार धारा का मुख्य कारण उनका इस विषय सम्बन्धी अज्ञान ही है।

साग बनाने के लिए विभिन्न वस्तुओं का प्रयोग होता है।

(१) कन्द-मूल जैसे आलू, गाजर, शलगम, मूली, घुइयां • आदि । इनकी विस्तृत विवेचना हम कर चुके हैं।

- (२) फल-फूल—जैसे परवर, तोरई, टिंडे, केले, पपीता, टमाटर, कहू, लोकी, गोभी का फूल ऋादि ।
- (३) कुत्रिम वर्ग—इससे हमारा श्रभिशाय उन सब पदार्थों से है—जो कि वास्तव में साग-सब्जी तो नहीं होते, परन्तु उनसे जबरदस्ती इनका काम लिया जाता है। इनके लिये बेसन श्रीर दाल से बनी हुई चीज़ें बहुधा प्रयोग की जाती हैं। जैसे कि कढ़ी, बड़िया, मंगौड़ी श्रादि। ये पदार्थ कदाि साग-भाजी का स्थान नहीं ले सकते। हाँ इनकी सहायता से किसी तरह रोटी निगल कर पेट श्रवश्य भर लिया जाता है।
- (४) शाक-भाजी—हरे पत्ते वाले साग जैसे चने का साग, पालक, बथुत्रा, मेथी, चौलाई, सरसों का साग, मूली के पत्ते, करमकल्ला, त्रादि। इस प्रकरण में इन्हीं के विषय में कुछ विस्तृत विवेचन किया गया है—

हरी शाक भाजी में विटामिन झौर खनिज दोनों की प्रवुरता रहती है। ऐसा कोई विरता ही शाक होगा, जिसमें एक, दो या इनसे अधिक विटामिन न हों। खनिज परार्थ तो प्रायः सभी में होते हैं।

विटामिन 'ए'—में विशेष धनी साग निम्न हैं:—करम-कल्ला या बन्दगोभी, चने का साग, खेसारी, लाल चौलाई, धनिया, पुदीना, पालक, मेथी, सलाद, सहजन, अजवायन के पत्ते, नीम (फुनगी)।

विटामिन 'बी'—करमकल्ला, चौराई, पालक, मेथी, सत्ताद, सहजन, तथा लगभग अन्य सभी सागों में पाया जाता है। विटाभिन 'सी'—के लिये चौराई, करमकल्ला; धनिया, सैंजन, पालक बहुत उपयोगी हैं।

विटाभिन 'ई'—विशेषकर सलाइ में अधिक होता है। विटापिन 'के'—पालक, करमकल्ला तथा अन्य हरी शाक-भाजियों में पाया जाता है।

खिनजि—हरी शाक भाजियों में सोडियम तथा पोटै-शियम के लवणों की प्रदुरता रहती है। हमारे शरीर के लिये सबसे आवश्यक खिनज लोहा है। ये हमारे रक्त में उपस्थित 'हीमोग्लोबिन' के निर्माण के लिये बहुत आवश्यक है। इस दृष्टि से विशेष धनी साग—

चने का साग, नीम की फुनगी, चौराई, मेथी, पुदीना, संरसों का साग, पालक, धनिया, गाजर की पत्तियाँ त्यादि हैं।

विटामिन श्रौर खनिज के श्रितिरक्त एक श्रौर पदार्थ सभी हरी शाक भाजियों में उपस्थित रहता है। इसे 'क्लोरोकिल' कहते हैं। यही इन वस्तुश्रों के हरे रंग के लिये उत्तरदायी है। ये पदार्थ भी 'हीमोग्लोबिन' (रक्त में उपस्थित लाल पदार्थ) के निर्माण से सम्बन्धित है।

जब हम हरी शाक भाजी खाते हैं—तब इनके पचने के बाद भी इनके रेशे इतने काकी परिमाण में हमारी आँतों में बच रहते हैं—िक वे केवल अपने परिमाण और उपस्थिति के कारण ही आँतों की गित को बल प्रदान करते हैं—और इस भाँति इनके प्रयोग से कब्ज नहीं होने पाता। मलावरोध के रोगियों के लिये हरे शाक उत्तम औषधि हैं।

भोजन में मांस, श्रंडा, दाल, श्रनाज श्रादि की श्रधिकता ,से हमारे तन्तुश्रों की प्रतिक्रिया की प्रवृत्ति श्रग्लीय होने लगती है। हरे पते वाते साग, करमकरता, पालक आदि सार उत्पन्न करते हैं। अतएव स्मरण रखना चाहिये कि जो लोग मांस, मज़ली, श्रंडा आदि अधिक खाते हैं—उन्हें अपने भोजन में शाक-भाजी को भी उचित स्थान देना चाहिये। इससे रक्त में अन्तरव की प्रमृत्ति करेगी और उसकी प्रतिक्रिया ठीक रहेगी।

इस भाँति हरी शाक-भाजी के मुख्य गुण निम्न हैं---

- (१) विटामिनों की प्रयुरता
- (२) खनिज पदार्थों को उपस्थिति
- (३) क्रोरोफिल
- (४) रेशे बचने के कारण मलावरोध न होने देना
- (४ रक्त की अन्लीय प्रवृत्ति को रोकना।

प्रयोग करने के उपाय—हमारे परिवारों में इनके प्रयोग करने के बहुत से उपाय प्रचितत हैं। उनमें से कुत्र ये हैं—

(१) सलाद—वगैर पकाये हुये ही कच्ची श्रोर ताज़ा दशा में इनका उपयोग। इसके लिये सलाद, मूली की पत्ती, धनिये श्राहि का उपयोग नींबू, नमक मिर्च श्रादि मिलाकर किया जाता है। साथ में टमाटर, श्रमरूद, मूली, गाजर श्रादि भी काटकर मिलाये जा सकते हैं।

यह इन वस्तुत्रों के प्रयोग करने का सर्वोत्तम उपाय है। परन्तु हमारे परिवारों में अभी इसका प्रचार नहीं है। केवल मेहमानों के स्वागत के साथन के लिये कभी कभी इनसे सजी हुई प्रोट के दर्शन होते हैं।

इस भाँति प्रयोग करने से इनमें निहित विटामिनों का श्रिधिक से श्रिधिक भाग हमारे काम श्रा जाता है। इनके इस तरह कच्ची श्रवस्था में प्रयोग करते समय कुत्र वातें विशेष रूप से ध्यान में रखनी चाहिये—

पहली—जहाँ तक हो सके इन वस्तुत्रों का उपयोग ताजी दशा में ही करना चाहिये। रखने और बासी होने से इनमें निहित विटामिनों की मात्रा कम हो जाती है— विशेषकर विटामिन 'सी' की।

दूसरा—प्रयोग करने से पहले इन वस्तुत्रों को भली प्रकार बीनकर साफ कर लेना चाहिये जिससे कि आँख से दिखाई देने वाले कीड़े - मकोड़े निकल जायें। तत्परचात् नल के नहते हुये पानी में कई बार अच्छी तरह से धोकर कुयें की दवा के हलके लाल रंग क घोल में डालकर कुछ घंटे उसमें पड़े रहने देना चाहिये। ऐसा करने से इन पत्तों में लगे हुये कीटाणु मर जायंगे। बहुधा इन पत्तों में आन्त्रिक ज्वर मियादी बुखार विश्वचिका (हैजा) तथा पेचिश के कीटाणु लगे रहते हैं। इनके अलावा कुछ कृमियों के खंडे भी रह सकते हैं। भली प्रकार साफ करके उपयोग करने पर इनका कोई भय नहीं रह जाता है।

(२) चटनी—दूसरा उपाय इनको पीसकर चटनी के रूप में व्यवहार करने का है। (जैसे पुदीना, धनिया आदि) यहाँ भी इनका उपयोग कच्ची अवस्था में ही होता है। अतः ये उपाय भी उत्तम है। साथ हो इस रूप में ये रुचिकर और भूख बढ़ाने वाले होते हैं। परन्तु चटनी अधिक मात्रा में नहीं खाई जा सकती। सकाई के बारे में उन सभी बातों का ध्यान रखना होगा जो कि पहले बताई जा चुकी हैं।

(३) हायता—रायते के लिये बहुधा पालक, बशुत्रां

मेथी, ऋादि का उपयोग होता है। रायता बनाने से पहले इन्हें साक करके हलका सा उबाला जाता है। यहाँ एक बात बिरोष ध्यान रखने की है। इन वस्ुऋों के उबालते समय इनमें केवल इतना ही पानी डालना चाहिये— जिससे कि बाद में फेकना न पड़े। जल के केवल नाममात्र के ऋश से ही उसकी भाप में ये वस्तुयें काम के लायक गल जाती हैं। यदि उबालने के बाद पानी फेंका जायेगा तो उसके साथ खनिज तथा विटामिनों की काफी मात्रा निकल जायेगी।

- (४) चौथा उपाय इन शाक भाजियों को हल्का सा उबाल कर रोटी के बीच में भरकर प्रयोग करने का है। यह भी श्रन्छा तरीका है। ऐसा करने से खानज श्रौर विटामिन तो मिलते ही हैं साथ ही रोटी स्वादिष्ट श्रौर रुचिकर हो जाती है। कब्ज के रोगियों के लिये ये उत्तम उपाय है।
- (५) घोंटा—ये बहुधा पालक का बनाया जाता है इसे महीन महीन काटकर चार दाने (थोड़े से) चावलों के साथ शोड़े से पानी में चढ़ोकर सब पानी सुखा देते हैं। तत्परचात् इसे खूब घोंटा जाता है बाद में थोड़ा सा बेसन पतला घोलकर मिलाकर पका लेते हैं। नमक मिर्च, अद्रख, आदि रुचि के अनुसार डालकर जीरे, हींग आदि से छौंक लेते हैं।

ये खाने में बहुत स्वादिष्ट होता है। खिनज प्र3र मात्रा में रहते हैं। सरसों और चने के साग का घोंटा हमारे देहातों में बहुत प्रचित्त है।

(६) सक्तपैता—हरे साग के पतों को काटकर उड़र या मूंग की दाल में डालकर पका लेते हैं। इसे दाल की ही भाँति इंडोंकते हैं। इसे देहातों में सक्षीता कहते हैं। इसमें भी खनिज उपस्थित रहते हैं।

- (७) भुजिया—इसमें इन सागों को श्राल् या श्रन्य किसी ऐसी ही चीज के साथ इतना भूना जाता है कि उसमें निहित जल का श्रिथकांश भाग जल जाता है। इस भाँति बनाने से लगभग सभी विटामिन नष्ट हो जाते हैं।
- (८) चाट, पकोड़ी आदि—पालक वरौरह के पत्तों को वेसन में लपेट कर धी या तेल में तलकर प्रयोग करते हैं। इस भाँति खाई गई चीजों में सागों की इतनी अल्प मात्रा होती है कि इसका कोई विशेष महत्व नहीं है।
- (९) सुखाकर—गाँवों में बहुधा मेथी या चने के साग श्रादि को सुखाकर रख लेते हैं श्रीर फिर श्रावश्यकतानुसार उसका प्रयोग करते हैं। विटामिन की दृष्टि से ये बिलकुल बेकार रहते हैं। खनिज श्रीर रेशे तो फिर भी रह ही जाते हैं।

इन उपायों के श्रलावा श्रीर भी बहुत से तरीके हरी शाक-भाजी के प्रयोग के लिये प्रचलित हैं। पर वे सभी इन्हीं मं से किसी न किसी के रूपान्तर हैं।

इस भाँति हरी शाक-भाजियों का अधिक से अधिक लाभ उठाने के लिये निम्न बातें बहुत जरूरी हैं—

- (१) जहाँ तक हो सके कच्ची श्रौर ताजी चीजों का प्रयोग ।
 - (२) सकाई
- (३) यदि उबालना आवश्यक हो तो केवल इनना ही पानी डाला जाये कि फेंकना न पड़े।
- (४) अधिक देर तक उबालने या भूनने से इनमें उपिथत विटामिनों की मात्रा घट जाती है।

- (१) इन्हें बनाते समय यदि थोड़ा सा ध्यान रक्खा जाये तो ये बहुत स्वादिष्ट बनाये जा सकते हैं। जिससे कि रुचिपूर्वक इनका अधिक से अधिक उपयोग किया जा सकता है।
- (६) अतिसार (दस्त) और पेचिश आदि के रोगियों द्वारा इनका उपयोग कभी-कभी अधिक दस्त लाने का काग्ण बन सकता है।

भिर्च-मसाले

यद्यपि ये पदार्थ न तो हमारे शरीर को शक्ति ही पहुँचाते हैं
और न किसी प्रकार उसके तन्तुओं के निर्माण के लिये ही
आवश्यक हैं—परन्तु किर भी इनका प्रयोग प्रायः सभी देशों
और जातियों में पाया जाता है। कहीं कम तो कहीं अधिक ।
भारतवर्ष में इनका अधिक प्रयोग दिल्ला भारत, मारवाड़ी
परिवारों तथा पंजाब में होता है। ये चीजें भोजन को अधिक
आकर्षक और रुचिकर बनाने के लिये प्रयोग की जाती हैं।
विभिन्न वस्तुओं के भिन्न-भिन्न गुणों का उपयोग हम भोजन
को आकर्षक बनाने के लिये करते हैं।

- (१) सुग्रन्थ के लिये—हींग, जीरा, धनिया, लहसन प्याज, इलायची, दालचीनी, तेजपात, लौंग, जायफल, केशर स्रादि का प्रयोग होता है।
- (२) स्वाद के लिये—काली और लालिमर्च, भाँति-भाँति की खटाई आदि।
- (३) रंग रूप के लिये— जैसे हस्ती देशर त्रादि इस के त्रातिरिक्त मसालों का प्रयोग खाद्य पदार्थों को त्राविक दिन तर्क सुरचित रखने के लिये भी किया जाता है। भाँति-भाँति के

अचार श्रीर मुरब्बे श्रगली फसल के श्राने तक रक्ले श्रीर प्रयोग किये जाते हैं।

प्रत्येक पदार्थ में जहाँ गुण होते हैं वहाँ बुराइयाँ भी होती हैं। मिर्च-मसालों का कतई प्रयोग नहीं होना चाहिये और दूसरी ओर मद्रासी लोगों की भाँति इनके प्रयोग की श्रति, दोनों ही गलत हैं।

मसालों के उचित प्रयोग से भोजन रुचिकर हो जाता है। उसे देखते या उसकी सुगन्ध पाते ही मुँह में पानी आने लगता है— और यहीं से पाचन-क्रिया का प्रारम्भ हो जाता है। भूख बढ़ जाती है। भोजन अधिक किया जा सकता है और सुगमता से पच भी जाता है—

परन्तु 'श्रति सर्वत्र वर्जयेत्' का सिद्धान्त यहाँ भी लागू होता है। मसालों का श्रधिक प्रयोग निश्चय ही हानिकारक है—

- (१) अधिक मसाले—मुँह में चरपरे लगते हैं—इसिलये भोजन भली भाँति चबाये बिना ही जल्दी जल्दी निगल लिया जाता है।
- (२) इनकी ऋधिक तेजी के कारण बार-बार पानी पीना पड़ता है। इस भाँति भोजन भूख से भी कम किया जाता है। पानी से ही पेट भर जाता है।
- (३) इनकी अधिकता से पेट में जलन होने लगती है। आँतों की रलैब्मिक कला पर भी हानिकर प्रभाव होता है। और अपच तथा अजीर्ण हो सकता है।
- (४) इनके लग तार अधिक प्रयोग करने पर आमाशय तथा आंतों की श्लैष्मिक कला का जीए प्रदाह हो जाता है। दिच्चिए भारत में उत्तर भारत की अपेता आमाशयिक चत अधिक पाया जाता है। सम्भवतः वहाँ के निवासियों द्वारा मिर्च मसालों का अधिक प्रयोग भी इसका एक कारए हो।

भिन्न-भिन्न स्थानों में श्रालग-श्रालग मसालों का प्रवार है। उन सक्का विस्तृत वर्णन यहाँ सम्भव नहीं। हम केवल थोड़े से खास-खास मसालों का संद्यिप्त विवरण यहाँ देंगे।

भिर्च — यह एक पौधे का फल है। कच्ची होने पर हरी ख्रीर पक जाने पर लाल रंग की होती है। इसे कच्चा खाया जाता है। पकी मिर्च को सुखाकर कूटकर रख लेते हैं — ये मसाले के काम आती है। ताजी मिर्च का अचार भी डाला जाता है। वड़ी पहाड़ी मिर्च का साग बनाया जाता है।

इसका स्वाद चरपरा होता है। अल्प मात्रा में इस हे प्रयोग से मुंह में लाला (लार) का स्नाव बढ़ जाता है। आमाशियक रस भी अधिक निकलने लगता है। आँतों का आंकुचन बढ़ जाता है। इस भाँति अल्प मात्रा में यह अग्निवर्धन करती है।

इसके अधिक उपयोग से वहुत उत्तेजना होती है। श्रौर इसका अधिक उपयोग निश्चय ही हानिकर है।

मिर्च में विटामिन 'सी' होता है। हरी मिर्च में सूखी मिर्च की अपेक्षा इसकी मात्रा अधिक होती है।

काली मिर्च — यह एक पेड़ के गोल फल से निकलती है। इसका रंग काला और स्वाद चरपरा होता है। यह लाल मिर्च की अपेना कम हानिकर कही जाती है।

अमचुरं कच्चे आम को छीलका काटका मुखा लेते हैं। बाद में इसका प्रयोग भोजन में खट्टा स्वाद लाने के लिये करते हैं। बाजार में मिजनेवाला अम दूर बहुत गन्दा होता है। उसे बनाते समय सकाई का ध्यान बिलकुल नहीं रक्खा जाता। अच्छा हो यदि प्रत्येक परिवार अाने आवश्यकता भर के लिये इसे फसल पर अपने घर में ही बना ले। अनारदाना- ─इसका प्रधोग भी खटाई लाने के लिये होता है। इसकी खटाई अधिक रुचिकर और हस्की होती है।

हींग—इस के पेड़ की जड़ों में चीरा लगाकर यह निकाला जाता है। यह उस पेड़ का गोंद है। इसकी सुगन्ध बहुत तेज श्रीर न्याद तीखा होता है। भून लेने पर इसकी सुगन्ध श्रीर श्रान्त्री हो जाती है।

यह अग्निवर्धक, चूधाकारक तथा पाचक पदार्थ है। पेट में अधिक वायु को शान्त करती है—और अफारे के कब्ट को कम करनी है। आयुर्वेदिक औपध 'हिंग्वाब्टक चूर्ण' में हींग प्रधान वस्तु है।

श्रधिक मात्रा में हींग वमनकारी प्रभाव करती है।

ज़ीरा—यह एक पौवे के छोटे-छोटे फल होते हैं। जीरा दो प्रकार का होता है। सफेद खोर स्याह। इसका प्रयोग इसकी सुन्दर सुगन्ध के लिये किया जाता है। जल - जीरा पेट के खपच जितत विकारों की प्रचलित खोषध है।

धनिया-सौंफ-लौंग—ज्यादि ये सभी पदार्थ ज्यानी सुगन्ध श्रीर इनमें उपस्थित नैलों के गुणकारी प्रभाव के लिये प्रयोग किये जाते हैं।

अद्रक-यह एक पेड़ की जड़ है। इसको ताजी दशा में और सुखाकर प्रयोग करते हैं। यह चुधाकारक, अग्निवर्धक तथा लाला के स्नाव को बढ़ाने वाला है।

दालचीनी—यह एक पेड़ की छाल है। लौंग की ही भाँति इसके गुण भी हैं। इसे चाय में मिलाका बनाने से चाय की सुगन्ध और म्वाद और उत्तम हो जाती है। सिरका—यह गन्ने जारुन या श्रंगूर श्रादि के रस से बनाया जारा है। कुछ रासापितक कियाओं के फलस्वरूप इनमें तिरकाम्ल उत्पन्न हो जाता है। इसी के उपिथिति से इसमें तेज स्वाद श्रीर सुगन्ध श्रा जाती है।

. सिरके के यदाकदा प्रयोग के लिये हमें कुद्र नहीं कहना प्रन्तु अम्लाधिक्य तथा आमाशियक - सत के रोगियों को तो इसका नाम भी नहीं लेना चाहिये।

्र इस भाँति मिर्च मसालों के बारे में याद रखने थोग्य बातें हैं—

- (१) इनका यदाकड़ा अल्प माता में उपयोग लानकर है।
- (२) इनकी अति तिश्चय ही हानिकर है।
- (३) गते की खराती, आमाशियक प्रदाह, अलाधिपय तथा आमाशियक इत आदि के रोगियों को तो इन्हें पास भी नहीं फटकने देना चाहिये।

चाय कहवा और कोको

चाय, काफी श्रीर कोको श्राज्ञकल सभ्य समाज के प्रधान पेय हैं। यहाँ तक कि चाय ने तो धीरे धीरे श्रव वह स्थान प्राप्त कर कर लिया है जो कि भारत में किसी समय दूध दही श्रादि का था। प्राचीन भारत में दूध दही एवं लस्सी श्रादि श्रातिश्य सत्कार के प्रधान प्रसाधन थे। श्राज्ञकल भी चाय के बिना श्रातिश्य सत्कार श्रधूरा ही रह जाता है। चाय का प्रचार इधर कुछ वर्षों से भारत में तो इस द्रुत गित से हुश्रा है कि क्या ग्रारीव श्रीर श्रमीर, भारत के प्रायः सभी वर्गों ने इसे समान रूप से श्रपनाया है। मन्यम श्रेणी का तो शायद ही कोई परिवार ऐसा बचा हो जहाँ दिन में कम से कम एक बार बारहों महीने चाय न बनतो हो।

इस प्रकरण में हमारा उद्देश्य इन पेय पदार्थों का एक संचिप्त वैज्ञानिक विवेचन करने के बाद उनके विभिन्न गुणावगुणों का दिग्दर्शन कराकर यह निश्चय करने का प्रयत्न करना है कि ये पेय पदार्थ हमारे लिये हितकर हैं श्रथवा श्राहितकर।

चाय

योरोप में चाय का प्रवेश सर्वप्रथम सन १६१० ई० में इच ईस्ट इंडिया कम्पनी के द्वारा हुआ था। उन दिनों पहले पहल योरोर में इसक़ा मूल्य १० गिन्नी प्रति पाउंड था। सनसे प्रथम योरोर में चाय चीत से जाती थी। तत्रश्चान् धीरे-धीरे इसका स्थान भारत की चाय ने न्नीर बार में लंका ने ले लिया।

चाय का पौदा एक वर्ष में चार बार नई कोंपल देता है। श्रीर इसी समय इसकी पती तोड़ी जा है। चीन श्रीर ऑफान में सब से पहते बार की चाय सर्वोत्तम होती है।

चाय की श्रेष्ठतो पती की आयु पर निर्भर करती है- और इसी के अनुसार उसे विभिन्न नाम भी दिये जाते हैं। सबसे ऊपर की कोमजतम कोंपल सर्वश्रेष्ठ होती है। इस के अलावा चाय की श्रेष्ठता देश और स्थान पर भी निर्भर करती है। भारत में सर्वश्रेष्ठ चाय दार्जिलिंग के प्रदेश में उत्पन्न होती है।

पतियाँ एकत्र करने के उपरान्त उन्हें कुछ विशेष प्रकार की कियाओं के परचात् बाजार में विकनेवाली चाय का रूप दिया जाता है। ऐसा करने से उसमें एक विशेष प्रकार का स्वाद और श्रीर सुमन्वि श्रा जाती है।

चाय पीते तो बहुत से लोग हैं -परन्तु अच्छी चाय की पहचान और उस के तैयार करने का सही तरीका विरत्ने ही ठीक ठीक जानते हैं। अच्छी चाय की पहचान सीजने के बाद चाय के पानी और बची हुई पितयों से की जाती है। अच्छी चाय के पानी का रंग कुछ सुनहला लाल सा होना चाहिये। उसकी सुगन्धि तीत्र किन्तु स्वाद कड़वा अथवा तीला नहीं होना चाहिये। सीजने के बाद बची हुई चाय की पितयाँ चमकदार ताँचे के से रंग की होनी चाहिये और सबका रंग एक ही सा होना चाहिये ये नहीं कि कुछ गहरे रंग की हों और कुछ हलकी सब पितयाँ समान आकार की होनी चाहिये और पाँच सिनद

सीजने के बार पियाँ पूरी तरह से खुलका चाटी हो जानी चाहियें। पितयों के साथ शाखात्रों स्रोर डंठलों के दुकड़े नहीं मिले होने चाहिये।

उपादान चाय में उपियत पदार्थों में सब से मुख्य कैंकीन और टैनिन नामक पदार्थ और छुद्र थोड़े से सुगन्धि युक्त तैत (के प्रतिशत) हैं। और यही पदार्थ हमारे शरीर पर चाय के प्रनावों के लिये उत्तरहायीं भी हैं। चीन की अपेता भारत और लंका की चाय में उपर्युक्त पदार्थ अधिक मात्रा में होते हैं।

यदि चाय गरम पानी में पाँच नितर तक सी जो दी जाये ती पत्ती का २४ प्रतिशान भाग पानी में धुल जाता है। इस भाँति धुते समध्य पदार्थों में कै कीन खोर टैनिन मुख्य हैं। इन दोनी में कै कीन हतनी खाधक घुननशील है कि चाय को पानी में डालते ही कै कीन का खाधकांश पनी में से निकल कर पानी में धुल जाता है। वर्ष हैं। परमुँ दैनिन के साथ यह बात नहीं। चाय जितनो ही अधिक देर सी जने दी जाती है टैनिन की उतनी ही अधिक मात्रा पानी में धुलती जानी है। इस भाँति यह चाय को ३ मिनट तक सोजने दिया जाये तो उसमें निहित कै कीन का खाधकांश जल में, जिलीन हो जायेगा, परन्तु टैनिन की मात्रा बहुत कम होगी।

इतने समय के उपरान्त यदि चाय की पतियों को छौर अधिक देर तक सीजने दिया जायेगा तो चाय के पानी में उपस्थित कैंकीन की मात्रा में तो कोई विशेष वृद्धि नहीं होगी परन्तु टैनिन की मात्रा बहुत अधिक बढ़ती जायगी। जैसा कि चित्र सं०-३६ से स्पष्ट है। (यह चित्र धीन के प्रयोगों के आधार पर

नत्र हां व इह

प्रयोगों का परिलाम :--

४ मि॰ सीजने १० मि॰ २० मि॰ के ४० मि॰ के के बाद के बाद उगरान्त उपरान्त कैंकीन १.१ प्रतिशत १.३ प्रतिशत १.१६ प्रतिशत — टैनिन ६.म प्रतिशत म.४ प्रतिशत १२.७ प्रतिशत १६.३ प्रतिशत

जैसा कि आगे चल कर बताया जायेगा हमारी पाचन शक्ति पर चाय के अधिकांश हानिकर प्रभाव टैनिन के कारण ही होते हैं, इसलिये उपर्युक्त प्रयोग के परिणाम के आधार पर यह याद रखना आवर्यक हैं —िक चाय को जितना सम्भव हो सके उतने ही कम समय के लिये सीजने देना चाहिये।

चाय बनाने की उचित विधि चाय पीते तो बहुत से लोग हैं। पर वास्तवं में अच्छी चाय तैय्यार करने का रहस्य विरत्ने ही जानते हैं।

चाय की पत्ती को पानी में डाल कर कभी भी उवालना अथवा पकाना नहीं चाहिये जैसा कि बहुधा किया जाता है।

चाय बनाने के लिये साफ श्रीर ताजा पानी इस्तेमाल करना चाहिये। पानी को श्राग पर गरम होने के लिये रख देना चाहिये श्रीर जैसे ही पानी उबलना शुरू होजाये उसे तुरंत उतार कर हिसाब से चाय की पत्ती डाल देनी चाहिये। एक दफें पानी का उबलना शुरू हो जाने के बाद उसे श्रीर श्रधिक देर तक नहीं उबलने देना चाहिये श्रन्यथा उस जल में निहित तमाम वायु बाहर निकल जाती है श्रीर वह स्वाद विहीन हो जाता है। इसलिये जैसे ही पानी का उबलना प्रारम्भ हो उसे उतार कर उसमें चाय की पत्ती डाल देनी चाहिये। इसे लगभग तीन मिनट तक सीजने देना चाहिये श्रीर इसके बाद चाय के पानी को दूसरे साफ गरम बरतन में पत्तियों से श्रलग निथार लेना चाहिये। वस श्रन्शी

चाय तैयार है। इसे इच्छानुसार दूध श्रीर शकर मिला कर प्रयोग किया जा सकता है।

एक श्रादमी के लिये एक छोटे (चाय का) चम्मच भर चाय के हिसाब से पत्ती डालनी चाहिये। चायको श्रधिक देर तक सीजने देने से उसमें टैनिन श्रधिक मात्रा में घुल जाता है, स्वाद कड़वा हो जाता है और उसकी सुगन्धि मन्द हो जाती है।

दूध जहाँ तक हो सके कुछ श्रधिक ही डालनो चाहिये क्यों कि चाय में उपस्थित टैनिन दूध की प्रोटीन से संयुक्त हो कर हानिकर प्रभावों से मुक्त हो जाती है।

एक बार प्रयोग की हुई चाय की पत्ती को दुबारा इस्तेमाल नहीं करना चाहिये।

बाँकी ऋथवा कहवा

इधर कुछ समय से कॉकी का प्रचार भी बढ़ रहा है परन्तु श्रभी तक केवल बड़े बड़े शहरों में श्रीर वहाँ भी कुछ विशेष वर्गों तक ही सीमित है। सब से प्रथम कॉकी श्ररब देश से लाई गई थी। परन्तु श्रब तो उच्छा कटिबन्ध के बहुत से देशों में इसकी खेती की जाने लगी है। भारत में दिक्खन में कॉकी पैदा की जाती है। कॉकी के पौदे का एवं बाजार में जिस रूप में कॉकी श्रातं। है उसे तैयार करने के तरीके का वर्णन करने के लिये यहाँ हमारे पास स्थान नहीं है। हाँ इतना बता देना उचित है कि तैय्यार करने से पहले कॉकी भूनी जाती है जिससे कि उसमें एक विशेष सुगन्धि युक्त पदार्थ उत्पन्न हो जाता है। इसे 'कैकियौल' कहते हैं, श्रीर कहवा में उपस्थित सुगन्ध इसी के कारण होती है।

कॉकी को सीजने देने के उपरान्त उसका २४ ३४ प्रतिशत भागृ जल में घुल जाता है। कॉकी के एक प्याते में लगभग उतनी ही कैकीन होती है, जितनी कि चाय के एक प्याते में। ् अच्यो कॉकी तंबार करने के तिये कर्ब की काफी माता बातनी चाडिये और उसे गरम तैयार करना चाहिये। लगभग १ आइन्स कॉकी प्रति पाइन्ट (ढाई पाव) जल के हिसाब से बालनी चाहिये। केवल ताजा कड्बा ही कॉकी बनाने के लिये प्रयोग करना चाहिये। अधिक दिन तक रखने से उसकी सुगन्धि कम हो जाती है। जिस पानी में कॉकी तैयार की जाय वह स्वच्छ, ताजा, स्रोर खौलता हुआ होना चाहिये।

कोको

सब से प्रथम सोलहवीं शताब्दी में स्पेनवासी भैक्सिको देश से कोको स्पेन में लाथे थे। इसका प्रचार भी दिन पर दिन बढ़ रहा है। परन्तु केवल उच्च वर्ग मं।

कोको में लगभग ४०.४ प्रतिशत वसा होती हैं जो तैयार करने के उपरान्त लगभग ३१ प्रशिशत ही रह जाती हैं। कोको में नाइट्रोजन की मात्रा अधिक होती है परन्तु इसका केवल २१-३२ प्रतिशत भाग ही प्रोटीन के रूप में होता है।

इस के अलावा कोको में उपस्थित मुख्य पदार्थ कैकीन से बहुत कुछ मिलता जुलता ही थियोबोमीन हीता है। कोको में टैनिन की भी मात्रा कुछ हो ते है। लगभग ४ प्रतिशत मात्रा खिनिज पदार्थों की होती है।

चाँकलेट कोको में शकर आदि पदार्थ एवं सुगन्धि मिला कर बनाई जाती है।

चाय और वाँकी आदि का पाचन-शक्ति पर प्रभाव हमारी पाचन-शक्ति पर इन उत्ते जक परार्थों का प्रभाव सदैव हानिकर ही होता है। 'लाला' और 'जठर-रस' दोनों की पाचन कियाओं में व्याबाद होता है। सर विजियमरॉबर्ट्स का कथन है कि चाय एवं कॉ ती में टेनिन की उपस्थित ही पावनशक्ति पर इन हानिकर प्रमांगी के लिये उत्तरदारी है। यह चाय बनाते समय उसमें बहुत थोड़ा सा सोडा डाल दिया जाय तो चाय को यह हानिकर प्रमाव नष्ट हो जाता है।

फ्रोजर का कथन है कि चाय कॉकी की अपेता अधिक राक्तिशाली है और इसीलिये चाय से मन्दानित पीड़ित व्यक्तियाँ को बहुत हानि पहुँचती है। उनके अनुसार यह हानिकर प्रभाव टेनिन, एवं चाय आदि में उपस्थित कुछ विशेष प्रकार के सुगन्धिमय तैलों के कारण होते हैं। भारतवर्ष की चाय चीन की चाय की अपेता अधिक शिक्तशाली होती है। चाय से पेट में कॉकी की अपेता अधिक वायु उत्पन्न होती है। इसिल्ये पेट में वायु उत्पन्न होने वाले केसों में चाय की अपेता कॉकी की

्र जैसा कि पहले बताया जा उका है कि चार्य अथवा कॉकी के साथ दूध मिलाने से उपर्युक्त हानिका प्रभाव कम हो जाते हैं।

इन पाचकरसों में रासायितक कियाओं को सीए करने के अलावा चाय क उपस्थित टैनिन एक कॉर्फी में उपस्थित 'कैफियौल' नामक पदार्थों के कारण आमाशय में एक प्रकार का दाह उत्पन्न हो जाता है जो कि मन्दाग्नि एवं सुधा-हीनता का कारण होता है।

इस भाँति यह स्पष्ट है कि हमारे पाचन संस्थान पर इन उत्ते-जंक पेय पदार्थों का प्रभाव अच्छा नहीं पड़ता। हो सकता है कि स्वस्थ व्यक्तियों में यह हानिकर प्रभाव इतने कम होते हैं कि उनका कोई विशेष परिएाम टिटिगोचर नहीं होने पाता। परन्तु जिन कोगों की पाचन शक्ति प्रारम्भ से ही सीए हैं और वे मन्दार्गिन एवं मूख की कमी के शिकार हैं एउन्हें तो किसी भी तरह हो सके इन पदार्थों से सदैव दूर ही रहना चाहियें। यदि किसी भाँति भी काम न चले और वे कुउ न कुछ पीना ही चाहें तो उहें चाय के स्थान पर काँकी और काँकी के स्थान पर कोको का व्यवहार करना चाहिये। यदि चाय ही पी जाय तो अच्छी चाय ही प्रयोग करनी चाहिये। उसे ३ ४ मिनट से अधिक नहीं सीजने देना चाहिये और जितना अधिक सम्भव हो सके उतना दूध भिला कर उसे अधिक से अधिक निरापद बना लेना चाहिये।

भोजन के समय श्रीर उसके साथ तो चाय का प्रयोग कभी नहीं करना चाहिये। खाली पेट भी चाय बहुत हानिकर होती है श्रीर श्रियक दाह उत्पन्न करती है...इसिलये जहाँ तक हो सके ख़बह खाली पेट चाय पीने की श्रादत (बेड टी) छोड़ने का प्रयत्न करना चाहिये। श्रामाशय पर चाय का सबसे कम हानिकर प्रभाव तब होता है जब कि न तो वह भिलकुल खाजी ही हो श्रीर न पूरा भरा हुआ। इसिलये चाय पीने का सर्वेतिन समय ती सरे पहर है।

चाय और कॉर्फा के अन्य प्रभाव

चाय में उपस्थित टैनिक एसिड अथवा टैनिन के प्रभावों का वर्शन हम अभी कर हो चुके हैं। चाय और कॉकी में उनिश्चन दूसरा मुख्य पदार्थ कैकीन है। इसका प्रभाव हमारे स्तायिक संस्थान पर होता है। मार्नासक क्रियाओं में तीव्रता आ जाती है। मानसिक क्जान्ति एवं शारीरिक थकावट दूर हो जाती है। बींद नहीं आने पाती और मनुष्य अधिक समय तक जाग सकता है।

चाय के उपर्युक्त प्रभावों का ही ज्ञान सर्व प्रथम मनुष्य की हुआ था। चाय की उत्पत्ति के बारे में एशिया के कुछ देशों में निम्न किंवदन्ती प्रसिद्ध है:---

बहुत दिनों को बात है. कि एक राजकुमार भगवान की तपस्या में लीन था और दिन रात जागकर ईश्वर की आराधना किया करता था। एक दिन संयोगवश रात्रि में नींद् ने उसे बहुत परेशान किया। बार-बर उसकी पलकें भारी हो कर बन्द हो जाती थीं। ईश्वर की आराधना में इस भाँति विद्न होते देखकर यका एक वह बहुत कुद्ध हो उठा और क्रोध के आवेग में उसने अपनी दोनों पलकें नोंच वर फेक दी। और फिर उस स्थान को छोड़ कर कहीं अन्यत्र चला गया।

कुत्र वर्षों के उपरान्त जब वह श्रमण करता हुआ उसी स्थान को लौटा तो उसने देखा कि जिस स्थान पर उसने अपनी नुची हुई पलकें फेंकी थी वहाँ पर दो भाड़ उग रहे थे। जब उसने उन पौधों की पत्तियों को (केवल उत्पुकतावरा) खाया तो यह जान कर उसके आश्चर्य का पारावार न रहा कि उन पतियों के सेवन मात्र से ही नीं र न मालूम कहाँ भाग गई। उसी दिन संसार को पहली बार चाय का उपयोग मालूम हुआ।

इसी प्रकार की एक किंवदन्ती कॉफी के विषय में भी प्रसिद्ध है। बहुत समय हुआ। अरब में एक गरीब फकीर रहा करता था। एक बार उसने अपनी बकरियों में शाम को घर आने पर एक अंजीब सी मन्ती और नशे का सा असर देखा। कई दिन लगातार उसने यही बात देखी। इसका कारण जातने के लिये उत्सुक हो एक दिन उसने अपनी बकरियों का पीछा किया और दिन भर उन पर निगाह रक्खी। तब उसने देखा कि ये एक स्थान पर लगे एक नये प्रकार के पौधे की पत्तियों को बड़े चाव से खादी हैं— और उसके थोड़ी देर बाद ही उनमें यह मस्ती आ जाती हैं। तदुपरान्त उसने स्वयं उस पौदे से पत्ती तोड़ कर खाई। घर पहुँचते-पहुँवते उसकी यह दशा हो गई कि उसके सम्बन्धियों और

पड़ोसियों ने उस पर कहीं से शराब ी स्त्राने का दोषारोपण किया। परन्तु जब उसने उपर्श्वक्त घटना उन लोगों को सुनाई तो वे यह सोच कर बड़े प्रसन्न हो उठे कि स्रल्लाह ताला ने ख़ुश हो कर स्रपने बन्दों के लिये शराब की जगह इस पौदे को दुनिया में भेजा है।

चाय और कॉकी अधिक मानसिक परिश्रम करन वाले व्यक्तियों के लिये बहुत सहायक है। इस भाँति यह पदार्थ मान-सिक शक्तियों को तीत्र कर आलक्ष्य को हटा कर थकान दूर करते हैं। विचारों के प्रभाव की गित भी बढ़ जाती है। मित्तिष्क और शरीर की क्लान्ति दूर होकर उत्साह बढ़ता है।

श्वास प्रश्वास किया तेजी से और भली भाँति होने लगती हैं। हृद्य के स्पन्दन की गित और शक्ति दोनों ही बढ़ जाती हैं। इस भाँति शराब, अफीम आदि के नशे से उत्पन्न हुई दशा में कैंकीन एक उत्तम औषि है। इन दशाओं के रोगियों को यदि और कुछ न मिल सके तो तेज चाय अथवा कॉफी ही देनी चाहिये।

हृदय के स्पन्दन की गित श्रीर शक्ति इस प्रकार बढ़ जाने से गुदों में रक्त की श्रधिक मात्रा जाने लगिती है श्रीर मूत्र का संचार बढ़ जाता है। इस भांति शरीर से हानिकर विषमय पदार्थों को बाहर निकालने में भी सहायता होती है।

इस भांति अपने इन गुणों एवं स्नायविक संस्थान, हृद्य, श्वास प्रश्वास किया एवं गुर्दों पर होने वाले प्रभावों के कारण बहुत से ज्वरों में कॉकी श्रीर चाय लाभ के साथ प्रयोग की जा सकती हैं।

यह स्पष्ट है कि इन पदार्थों को भोजन अथवा आहार की अंगी में कदापि नहीं रक्खा जा सकता। क्योंकि इनसे न तो हमारे शरीर की वृद्धि और स्तिपूर्ति ही होती है और न हमें

शक्ति ही मिलती हैं। हाँ जिस भाँति एक चालू मशीन के पुर्जों में तेल दिया जाता है जिससे कि उसकी गति तेज रहती है—उसो भाँति चाय श्रीर कॉफी भी हमें मानसिक उत्तेजना प्रदान करती हैं।

जहाँ तक इस प्रश्न का सम्बन्ध है—िक हम कितनी चाय बिना किसी हानिकर प्रभाव के पी सकते हैं ?—इसका उत्तर देना यदि असम्भव नहीं तो कठिन अवश्य है। किसी मनुष्य की व्यक्तिगत विरोषताओं और आदतों पर भी बहुत कुछ निभंग होता है। हम पहले कह चुके हैं कि चाय आदि के प्रथोग से नींद नहीं आती और लोग बहुधा नींद न आने देने के लिये इनका प्रथोग भी करते हैं। परन्तु मैंने स्थयं ऐसे व्यक्ति देखे हैं कि जो नीं इ अने के लिये ही चाय का प्रयोग करते हैं और वे तब तक सो नहीं सकते जब तक कि उससे पहले उन्हें एक प्याला गरम चाय न मिल जाय। बहुत से लोग चाय का इस्तेमाल बिना किसी हानिकर प्रभाव के करते हैं—परन्तु जरा सी कॉफी पीते हो उनको हालत खराब हो जाती है। बिलकुल इसका उलटा भी देखा गया है। इसीलिये उपर्युक्त प्रश्न के उत्तर में कोई विशेष नियम नहीं लिखे जा सकते।

इन वस्तुओं के अत्यधिक व्यवहार से हमारे पाचन एवं स्तायिक संस्थानों पर हानिकर प्रभाव पड़ते हैं। पाचन संस्थान पर होने वाले प्रभावों का वर्णन हम कर चुके हैं। स्तायिक संस्थान पर हानिकर प्रभावों के कारण निम्न लक्षण उत्पन्न हो सकते हैं:—

अत्यधिक चाय पोने वाते व्यक्ति को मानसिक उत्तेजना होती है। वह जरा जग सी बात पर चिड़चिड़ाने लगता है। अचानक साधारण सी ध्वान सुनकर भी चौंक उठता है। उसके शरीर के निर्भास अंों में कम्पन होने लगना है। हृदय में धड़कन, अतिद्रा और सिर में चक्कर एवं दर्द आदि रोगी की दशा को ओर भी कष्टकर बना देते हैं। उस व्यक्ति की तबियत हमेशा गिरी हुई सी और निरुत्साहित रहती है।

स्तायविक संस्थान पर होने वाले उक्त हानिकर प्रभाव बालकों में श्रीर वृद्धावस्था में अधिक पाये जाते हैं।

श्चन्त में यह कहना श्रावश्यक है कि उक्त पेय पदार्थ जहाँ तक हो सके कम ही प्रयोग करने चाहिये, विशेषकर उन व्यक्तियों को जिनके स्नायविक एवं पाचन संस्थान स्वस्थ न हों।

कोको का रासायितक विश्लेषण करने पर उसके उपादान के सम्बन्ध में जो पिरणाम दिये गये हैं, उन्हें देखकर यह अस हो सकता है कि कोको एक उत्तम खाद्य पदार्थ है। परन्तु बात ऐसी नहीं है। कोको इतनी कम मात्रा में प्रयोग की जाती है कि उससे प्राप्त हुये भोजन के मूल अवयवों एवं शक्ति का परिमाण बहुत ही नगण्य होता है।

स्तायविक संस्थान पर कोको का भी कॉकी से कुछ मिलता-जुलता ही असर होता है।

चाय और कॉफी के हानिप्रद प्रभावों के कारण कुछ लोग इन्हें बिलकुल ही व्यवहार नहीं कर सकते। ऐसे व्यक्ति बहुधा 'ओवलटीन', 'बोनेबिटा' आदि का प्रयोग करते हैं। 'ओवलटीन' दूध अंडे, माल्ट और कोको आदि के सम्मिश्रण से प्रस्तुत किया जाता है। 'ओवलटीन' में लगभग १२.३ प्रतिशत वसा, ६० प्रति-शत कर्वोज और १३.६ प्रतिशत प्रोटीन होती है।

रोगियों को या ऐसे व्यक्तियों को जिन्हें किसी कारण वश चाय आदि का निषेध हो, 'ओवलटीन' 'बोर्निवटा', आदि पदार्थों का प्रयोग कराया जा सकता है।

मद्यपान

मिंदरा का प्रचार केवज श्राजकज ही नहीं परन्तु बहुत प्राचीन समय से है। पौराणिक काल में भी 'वारुणी' के नाम से यह एक बहुत प्रचलित पेय था। तब से श्रव तक लगभग प्रत्येक देश, समाज श्रीर काल में यह किसी न किसी रूप में व्यवहत होता श्राया है। न मालूम कितने देश, सभ्यताश्रों श्रीर साम्राज्यों को नष्ट करने का उत्तरदायित्व इस पर रक्खा जा सकता है। मुगल साम्राज्य के पतन का सेहरा भी इसी के सिर है।

मुगलों के राज्य के पतन का कारण उनके कुछ बादशाहों की बढ़ती हुई शरावपरस्ती ही थी। इि.हास में उसकी एक भलक मिलती है:—

बहादुरशाह का पोता मुहम्मदशाह दिल्ली के तस्त पर राज्य करता था। यह वह समय था जब कि नादिरशाह ने भारत पर श्राक्रमण किया। वह पश्चिम के मार्ग से भारत के शान्तों को पद्दिलत करता हुत्रा दिल्ली तक त्रा धमका। उसने दिल्ली पहुँच कर बादशाह को लिखा, 'दो करोड़ रूपये दो वरना दिल्ली की ईट से ईट बजा दूंगा।' जब यह दूत दरबार में पहुँचा तो बादशाह शाराब पी रहे थे श्रीर शेरें तथा गजलें गाई जा रही थीं। बादशाह स्वयं श्रपनी किवतायें सुना रहे थे श्रीर श्रमीर उमरा उन्हें 'कलामुल्मुल्लूक लुकुलकलाह' कहकर भुक भुक कर सलामें बजा रहे थे। दूत ने खत दिया तो बादशाह ने बजीर से कहा 'पढ़ो क्या है ?' बजीर ने पढ़ा श्रीर कहा, 'हुजूर ऐसे गुस्ताख़ी के श्रल्फाज हैं कि जहाँ पनाह के सुनने क़ाबिल नहीं।' बादशाह ने कहा 'ताहम पढ़ो।'

खत सन कर फिर कहा 'क्या यह मुमिकन है कि यह शस्स दिल्ली को ईंट से ईंट बजा दे ?' खुशाम शे दरबारियों ने कहा, 'हुजूर कर्ताई नामुमिकन है।' तब बादशाह ने हुक्म दिया। यह खत शराब की सुराही में डुबा दिया जाय और इसके नाम पर एक एक दौर और चले।' जब दौर खत्म हुआ तो दूत ने कहा, 'हुजूर बन्दे को क्या इरशाद है ?' बादशाह ने आज्ञा दी - '४०० अशर्की और एक दुशाला इसे इनान दिया जाय।'

वृत चला गया। नादिरशाह तूकान को भाँति दिल्ली पर चढ़ आया। और फिर क्या हुआ। इस हे कहने की आवस्यकता नहीं।

इस प्रकरण में हमारा श्राभिप्राय मिद्रा का एक वैज्ञानिक श्राध्ययन करने का है विरोषत भोजन की दृष्टि से। क्योंकि श्राज कल के सम्य समाज में यह दैनिक भोजन का एक विशेष श्रांग बन गया है। इस देश में तो भोजन के समय पानी भीने की प्रथा है। पर श्रानेक सम्य देशों में भोजन के साथ शराब पी जाती है; श्रीर उस समय पानी पीना लोग सम्य शिष्टाचार के प्रतिकृत सममते हैं। यह प्रथा उच कही जाने वाली श्रेणी के कुछ घरानों में यहाँ भी प्रचिलित होती जो रही है। दावतों श्रीर पार्टियों में लोग शिष्टाचार के नाते इसे मह्या करने लगे हैं। परण्य पर जीर भी हुल का विषय है कि इसारे देश में हुल का विषय है कि

निम्न श्रेणी की गरीब जातियों में ही अधिक है। ये लोग महुआ आदि से देशी शराब बना कर आनी तृप्ति करते हैं, और बिना इसके उनके उत्सव फीके ही सममे जाते हैं।

यहाँ हमारा अभिप्राय मिद्रा को अन्छा या बुरा कहने से नहीं है। हम तो मिद्रा पान के विषय में केवल कुछ वैज्ञानिक तथ्य ही पाठकों के सामने रक्खेंगे। पाप पुष्य, अच्छे बुरे का विचार तो धम और समाज में होता है। हम तो सत्य क्या है यह जानने की चेटा करते हैं।

इससे पहले कि इस पर भोजन की दृष्टि से विचार किया जाये, यह अधिक उत्तम होगा कि हम शरीर पर इसके द्वारा होने वाले अन्यान्य प्रभावों का संचिप्त वर्णन कर दें। मित्रा से होने वाले सब प्रभाव उसमें उपस्थित 'अल्कोहल' नामक पदार्थ के कारण होते हैं। 'अलकोहल' नाम से शायद पाठक परिचित न हों, किंतु शराब, बांडी, वियर, वाइन, क्लेरेट, और ठर्रा (देशी शराब) आदि नामों से कदाचित् ही कोई ऐसा हो जो जानकारी न रखता हो। इन सब में 'अलकोहल' ही विशेष पदार्थ है और उन विशेष गुणों का कारण है, जिनके अर्थ इन पेय पदार्थों का उपयोग किया जाता है। नीचे कुछ प्रचलित विलायती शराबों में उपस्थित अल्कोहल की मात्रा दी जाती है: —

'हिस्की'- ४० प्रतिशत 'रम' 'जिन' त्रादिः ४१ – ४६ प्रतिशत 'हॉक्स' 'बरगन्डी' ६—१३ प्रतिशत 'त्रान्डी' ४०—४० प्रतिशत 'शेरी' 'पोर्ट' १५—२२ प्रतिशत 'शेरोन' १०—१३ प्रतिशत 'कोर्स' द्वारित्रात 'बियर' २'४--३'४ प्रतिशत 'एल' 'पोर्टर' ३--७ प्रतिशत ' 'जिंजर-बियर' १-३ प्रतिशत

सबसे प्रथम तो हमें निश्चय करना है कि क्या मित्रा उत्तेजक द्रव्य है ? उत्तर केवल एक है—"नहीं!" इस पर पाठक स्वभावतः यह पूज वैठेंगे कि तो फिर क्या कारण है कि लोग शराब पीकर बकने मकने लगते है—मार पीट कर बैठते हैं ? यह तो उत्तेजक प्रभाव है!

ठीक हैं—देखने में तो कुछ ऐसा ही प्रतीत होता है। कुछ काल पूर्व अधिकांश वैज्ञानिक भी इस बात में विश्वास करते थे। इस विषय पर 'बिंज' का सिद्धान्त निम्न हैं—'अल्लकोहल पहले केन्द्रीय स्नायविक संस्थान के कोषों को उत्तेजित करता है और फिर बाद में उन्हें शिथिल कर देता है।'

लेकिन आधुनिक प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया है कि मिंदरा किसी भी दशा में उत्तेजक नहीं है। इस नये सिद्धान्त के अनुसार अल्कोहल स्नायिक कोषों को उत्तेजित नहीं करता, बल्क शुरू से ही उन्हें शिथिल करने लगता है। आप जानते हैं, शरीर की सारी कियायें बहुत मित्तिष्क द्वारा होती हैं परन्तु बहुत मित्तिष्क पर मन नियंत्रण करता है। इसी प्रकार मध्य मित्तिष्क पर जहाँ निद्रा और ताप केन्द्र स्थित हैं, बहुत मित्तिष्क का और सुषुम्ना पर, मध्य मित्तिष्क का प्रभाव रहता है। जब किसी भाग के उपर से नियंत्रण उठ जाता है तब वह उत्तेजित प्रतीत होता है। मिद्रा थोड़ी मात्रा में या आरम्भिक दशा में मन का शमन करती है और इसी से बहुत मित्तिष्क के कार्यकलाप स्वतंत्र रूप से होने लगते हैं। पर जब मात्रा बढ़ती है कमशाः बहुत तथा मध्य मित्तिष्क एवं अन्त में सुषुम्ना का भी शमन होता है।

तब दूसरा प्रश्न उठता है कि श्रस्कोहल से उत्पन्न हुई स्नायविक कोषों की शिथिलता एवं इसके परिएगामस्वरूप उत्पन्न हुये क्रमबद्ध प्रभाव किस रूप में प्रकट होते हैं।

कोषों के शिथिल होने की क्रिया सर्वप्रथम उन केन्द्रों से प्रारम्भ होती है जिनका विकास बाद में हुआ है और अपनी उच्चतम सीमा तक पहुँच चुका है। परिगाम स्वरूप मनुष्य की विवेक शक्ति, मानसिक कार्य चमता, विचारों की गम्भीरता श्रीर मानसिक कार्यों को गति श्रीर मति सबों का ही हास हो जाता है। बुद्धि और विवेक का शमन होने से लज्जा और मिसक दूर हो जाती है। व्यक्ति अ रने कार्यों के औचित्य एवं अतीचित्य की अनुभृति नहीं कर सकता। एतद्र्थ पीनेवाला बकने भकने लगता है। इस सिद्धान्त द्वारा चाणिक उत्तेजना का कारण यह समका जाता है कि ऐसे केन्द्र, जो विचारों में 'ब्रेक' लगाकर उन्हें नियंत्रित करने की शक्ति रखते हैं, पहले ही शिथिल पड़ जाते हैं, श्रौर तब जो भी बिचार श्रथवा कार्य मन के उन केन्द्रों से उत्पन्न होते हैं, जो अभी तक शिथिल नहीं हुये हैं, वे सब बिना संयम के विकसित हो जाते हैं। इसी नियंत्रण की कमी के कारण मनुष्य निर्जेज हो जाता है, श्रीर उसे किसी बात का डर नहीं रहता । विवेक नष्ट हो जाने के कारण उस व्यक्ति में से स्वाभाविक बड़पन का ध्यान जाता रहता है, श्रीर उसे इस बात का रत्ती भर भी विचार नहीं रह जाता कि उसके कार्य की लोग कितनी हँसो उड़ा रहे हैं। उसे भ्वयं अपने विचारों में सूफ दिखाई देने लगतो है, और वह हर एक विषय पर विश्वास के साथ बकते लगता है। यद्यपि अन्य सुनतेवाले यह सम कते हैं कि वह ऊटपटाँग बक रहा है, किंतु उस मतुष्य को स्वयं अपने ऊपर इतना विश्वास हो जाता है कि उस समय वह यही समकने लगता है कि जो कुछ वह कह रहा है ठीक है। श्रीर बहुधा उसे सुननेशले भी उमी दशा में (पिये हुगे) होते हैं (क्योंकि शराब बहुधा साथ बैठकर पी जाती है) श्रीर उन्हें भी उस व्यक्ति के सब कार्य उचित श्रीर सर्वेतम ही नजर श्राते हैं।

भावों पर से नियंत्रण हट जाने के कारण धीनेवाला या तो बहुत बोलने लगता है अथवा वुप हो जाता है। यह उस पीने बाले के व्यक्तित्व पर निर्भर है। यदि वह मित्र मंडली में बैठकर पी रहा है तो बोजने लगेगा। श्रीर यदि एकान्त में मदिरा पान करता है तो गंभीर हो जायेगा।

इस के बाद जब बृहा मिस्तिष्क का शमन होता है तो कार्य कुशलता लुप्त हो जाती है। चलने में पैर ख्रौर बोलने में जीम लड़खड़ानी है। ख्राःमिनयंत्रण चीण हो जाता है। उसकी बात बिलकुल ही समम में नहीं खाती।

तत्परचात मः य मस्तिष्क का शमन होता है श्रीर धीनेवाला निद्रामग्न हो जाता है—चेतनता लुप्त हो जाती है। शरीर की उष्णता श्रीर हुन्य की गति कम हो जाती है—नाड़ी श्रीर श्रास तेजी से श्रीर श्रानियमित चलने लगती है।

सुषुम्ता के शमन का ऋथे है मृत्यु क्योंकि सुषुम्ता में हृद्य रक्तचाप और श्वास क्रिया के संचालन केन्द्र है तथा इन्हीं पर जंबन निर्भर है। ऋथवा यों कहिये कि ऋधिक माद्रा पान करने से मृत्यु हो जानो है।

यह तो हुआ हमारे स्तायविक संस्थान पर मिंदरा का प्रभाव। श्रव हमें देखना है कि गले से नीचे उतरकर श्रामाशय में पहुँचने पर मिंदरा का क्या होता है ? हमारे श्रामाशय और सावन किया वह मिंदिरा का क्या प्रभाव पन्ता है ? क्या मिंदरा पान स स्वास्थ्य में वृद्धि होती है ? यदि नहीं तो टॉनिक में मिद्रा क्यों दी जाती है ?

पिये जाने के उररान्त आहार पथ में से अल्कोहल का आल्मीकरण बहुत शीवता से होता है। और यह आमाशय की श्लैष्मिक कला में से भी रक्त में विलीन हो सकती है जबिक अन्य कोई पदार्थ इस मांति आमाशय से सीधा रक्त में विलीन नहीं होता। मिद्रा की साधारण मात्रा दिये जाने के बाद उसका लगभग १ चौथाई भाग आमाशय से और शेष ३ चौथाई छोटी आँत के उपरी भाग में से होकर रक्त में विलीन हो जाता है। मिद्रा के इस मांति विलीन होने के लिये किसी भी प्रकार की पाचन किया की आवश्यकता नहीं। पीने के पाँच मिनट बाद ही अल्कोहल रक्त में देखा जा सकता है; और लगभग दो घंटे बाद रक्त में इसकी अधिकतम मात्रा उपस्थित होती है।

श्रामाशय श्रोर श्राँतों में से इस भाँति विलीन होकर श्रको हल के रक्त में मिजने की गति विभिन्न दशाश्रों में भिन्न-भिन्न हो सकनी हैं। जब मिद्रा में केवल १०-१४ प्रतिशत श्रकोहल होता है तो इसका श्रात्मीकरण बहुत शीव्रता से होता है। श्रक्कोहल की मात्रा इससे श्रधिक होने पर देर लगती है। पेट भग हुआ होने पर भी इनके विलीन होने में श्रधिक समय लगता है। मिद्रा में श्रक्कोहल की मात्रा बहुत श्रधिक होने पर श्रामाशय में दाह उत्पन्न हो जाता है श्रीर तब वह उसमें घंटों स्की रह सकती है।

रक्त में इस भाँति विलीन हुये अल्कोहल के अधिकांश भाग का पूर्ण ओषजनीकरण हो जाता है जिसके फल स्वरूप जल और कार्बन डाइऑक्साइड एवं शक्ति उत्पन्न होती है। एक माम अल्कोहल के पूर्ण ओवजनीकरण से लगभग ६ केलोग (उच्याता) हाकि अपन होती है। परन्तु इस भाँति ओवनीकृत होनेवाता मात्रा सदैव स्थिर होती है। एक निश्चित समय में उससे अधिक अल्कोहल का ओपजनीकरण हमारे शरीर में नहीं हो सकता। यह मात्रा भिन्न भिन्न व्यक्तियों में विभिन्न होती है। एक औसत मतुष्य के शरीर में एक घंटे में लगभग १० श्राम श्रव्कोहल का स्रोपजनीकरण होता है इससे अधिक नहीं।

रक्त में पहुँचे हुये अल्कोहल का कुन्न अंश श्वास एवं मूत्र के साथ शरीर से बाहर निकल जाता है।

त्रामाशय श्रौर पाचन क्रिया पर मदिरा का प्रभाव

यह इस बात पर निर्भर है कि मिंदरा खाली पेट पी गई है अथवा भोजनान्तर और साथ ही किस प्रकार को मिंदरा पी गई है इसका भी विचार करना पड़ेगा—ती ह्ण या जल मिश्रित। खाजी पेट मिंदरा पीने से शीत्र ही रक्त में जा पहुँचती है। साथ ही आमाराय में दाह उत्पन्न करती है। जल-मिश्रित मिंदरा (१० प्रतिशत) आमाशय की श्लै दिमक कला की उन्तेजित कर खुधा और पाचक रस की बृद्धि करती है। भोजनान्तर जल मिश्रित मिंदरासे अधिक हानि नहीं होनी परन्तु खाली पेट मिंदरा पान करना तो अत्यन्त हानिकर है। आमाशय में दाह होने के कारण घाव हो जाते हैं। रक्त में संचारित होती हुई मिंदरा मिरेजिक को तो प्रभावित करती ही है। अन्य जिन अझां पर हानिकर प्रभाव होता है वे हैं—यक्त और हृ स्था। यक्त पर तो यह विष की भांति असर करती है। अत्यधिक मिंदरापान से जिसका यक्त निष्ट हो चुका है उसका कोई इलाज नहीं है।

यहाँ सम्भव है कुत्र पाठक यह प्रश्न पूज्र बैठें कि यदि उपयुक्त सत्य है तो 'टॉनिक' में अल्कोहल क्यों दी जाती है। इस के उत्तर में हम केवल इतना कहना ही पर्याप्त समक्तेंगे कि आवश्यकता के अनुसार उचित मात्रा में दिये जाने पर विष भी अकृत (औषधि) हो सकता है। हम पहले ही कह चुके हैं कि मात्रा का प्रश्न मुख्य है। टॉनिक में बहुत ही अल्प मात्रा में अल्कोहल होता है और उसका भी हानिकर प्रभाव नहीं होने पाता क्यों कि ये टॉनिक सदैव भोजनान्तर पिये जाते हैं। इस भांति प्रयुक्त यह मिद्रा केवल चुधा और पाचन की वृद्धि करती है। परन्तु जब शौक के लिए या आद्तवश मिद्रा पान किया जाता है तो वह किसी भी दशा में शरीर को लाभ नहीं पहुँचा सकता।

दैनिक मदिरा पान से पाचन किया शिथिल हो जाती है—
मजावरोध, चुधाहीनता, पेट में पीड़ा, मन्दाग्नि 'डिसपे प्सिया' तथा
श्रामाशय में घाव हो जाते हैं। मस्तिष्क पर इसके प्रभाव से
स्नायुज्याधियाँ हो जाती हैं। पाचन शक्ति के जीए होने से खाद्य
पदार्थों के मूल श्रवयव, विशेषतः विटामिन जैसे श्रावश्यक पदार्थ
रुग्ण श्रांतों से शरीर में प्रवेश नहीं कर पाते। श्रतः इनकी कमी से
उत्पन्न हुए रोग हो जाते हैं, यक्तत नष्ट हो जाता है, हृद्य जीए
हो जाता है। श्रीर इस भाँति ज्ञीण शरीर लेकर मिद्रापान
करने वाला द्रुत वेग से मृत्यु पथ पर श्रवसर होता है।

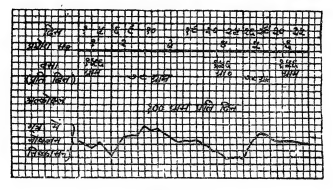
अब हम इस प्रकरण के मुख्य प्रश्न का विवेचन करेंगे। क्या हम अल्कोहल को खाद्यपदार्थ अथवा भोजन की श्रेणी में रख सकते हैं?

'भोजन' शब्द से क्या तात्पर्य है इस शब्द की हम पहले प्रकरण में ही विस्तृत व्याख्या कर चुके हैं। उन सब बातों को ध्यान में रखते हुए हमें यह देखना है कि अल्कोहल को भोजन शब्द से अलंकृत करना कहाँ तक उचित है।

मिद्रा भी खाद्यपदार्थ है किन्तु अपूर्ण। भोजन के गुणों में से दो मुख्य हैं—शक्ति का उत्पादन और शरीर का निर्माण। नित्य ही हमारे शरीर के कितने ही कोप नष्ट हो जाते हैं—इनक्री मरम्मत खाद्यपदार्थी द्वारा होती है। मिद्रा केवल शक्ति उत्पन्न कर सकती है, शरीर के तन्तुत्रों का निर्माण नहीं कर सकती।

.हम यह जानते है कि यदि हमारे शरीर को भोजन उपयुक्त परिमाण में न मिले तो शरीर में उपस्थित प्रोटीन ही श्रोषदीकृत होने लगती है श्रौर हमारे शरीर को श्रावश्यक शक्ति प्रदान करनी है। परिएामतः मृत्र में निष्कासित होने वाली नोषजन की मात्रा बढ़ जाती है। अब यदि हमें फिर कहीं से वसा अथवा कर्वीज प्राप्त होने लगे तो हमारे शरीर की प्रोटीन की चीएता श्रीर श्रोषदीकरण रुक जायेगा श्रीर मूत्र में निष्कासित नोषजन की मात्रा फिर पहते के ही समान हो जायगी। यदि हम बसा श्रीर कर्जीज के स्थान पर श्रल्कोहल इस मात्रा में दे कि उससे उतनी ही उष्णता उत्पन्न हो सके तो भी हमारे शरीर की प्रोटीन चीण नहीं होगी। श्रव यदि हम वसा श्रीर कर्वोज को उपयुक्त परिमाण के साथ साथ अल्कोहल भी दें तो मूत्र में नोषजन का निष्कासन पहले से भी कम हो जायगा। यह सब अपने पृष्ट पर दिये गये चित्र की सहायता से आसानी से स्पष्ट हो जाता है। यह चित्र न्यूमैन के प्रयोगों के ऋाधार पर बनाया गया है। यह प्रयोग २४ दिन तक चला था। भोजन में प्रोटीन और कर्नेज की मात्रा निरन्तर स्थिर रक्खी गई थी। केवल वसा की मात्रा में हेर फेर किया गया था। और दसवे दिन से लेकर २४ वें दिन तक रोज १०० ग्राम अल्कोहल दी गई थी। उपर्युक्त वर्णन किये गये परिणाम चित्र से स्पष्ट हैं। चित्र से विदित है कि अल्कोहल प्रारम्भ करने के लगभग पाँच दिन बाद मूत्र में नोषजन का निष्कासन अपनी समान मात्रा पर आया। इतना समय शरीर के कोषों को अपने आपको अल्कोहल का उपयोग करने के उपयुक्त बनाने में लग जाता है।

इस भाँति अब यह स्पष्ट है कि अल्कोहल भी वसा और कर्जीज की भाँति हमारे शरीर को शक्ति प्रदान कर सकता



चित्र सं ० -- ३७

है। १ प्राम अल्कोहल के स्रोबजनीकरण से लगभग ६ केलोरी उद्याता (शक्ति) उत्पन्न होती है। परन्तु केवल इतने से ही अल्कोहल 'भोजन' कहाने का अधिकारी नहीं हो जाना।

भोजन की व्याख्या करते समय हमने कहा था कि भोजन शब्द की वैज्ञानिक परिभाषा के साथ-साथ इतना और आवश्यक है कि वह पदार्थ (भोजन) स्वयं अथवा शरीर में उत्पन्न हुये पदार्थ किसी भी प्रकार के हानिकर प्रभावों से सर्वथा रहित होने चाहियें। केवल तभी वह पदार्थ भोजन की श्रेणी में रक्खा जा सकता है।

इस बात को ध्यान में रखते हुए अब पाठक स्वयं निर्णय कर लें कि हम अल्कोहल को भोजन कह सकते हैं अथवा नहीं।

इतना ही नहीं, हम पहते ही कह चुके हैं कि हमारे शरीर में प्रति घंटे १० ग्राम से अधिक अल्कोहल का ओवदीकरण नहीं हो सकता। अर्थात् हम अस्कोहल से एक निश्चित मात्रा से श्रितिक शक्ति एक निश्चित समय में नहीं प्राप्त कर सकते। परिणामतः हमें आवश्यकतानुसार अधिक शक्ति अल्कोहल से निश्चित समय में नहीं मिल सकती। अन्य खाद्य पदार्थों के साथ यह बात नहीं है।

यदि हम आवश्यकता से अधिक वसा और कर्नोज का उपयोग करें तो ये हमारे शरीर में एकत्र होते जाते हैं आर आवश्यकता पड़ने पर काम आ सकते हैं। परंतु अल्कोहल के साथ यह बात नहीं है—यह शरीर में एकत्र नहीं किया जा सकता केवल तत्काल उपयोग से ही हम इससे शक्ति प्राप्त कर सकते हैं।

श्रीर खाद्य पदार्थों की अपेता अल्कोहल में एक गुण है कि इसे पचाने और समीकरण की आवश्यकता नहीं पड़ती। अस्तु रोगी के (जिसकी आँतें शक्तिहीन होगई हैं) शरीर की शक्ति बढ़ाने के लिये मिद्रा का उपयोग हो सकता है—और होता था। पर जब आज मिद्रा से अच्छे खाद्य हमारे पास हैं मिद्रा का व्यवहार नहीं होता। अब हम रोगी को 'ग्ल्यूकोज' देते हैं। यह मिद्रा के दोषों से रहित और अधिक गुण सम्पन्न है।

अल्कोहल का भोजन की दृष्टि से कितना मूल्य है--अब हम यह निश्चय करना अपने पाठकों के अपर ही छोड़ते हैं। इस विषय से सम्बन्धित वैज्ञानिक तथ्य संचेप में हम दे चुके हैं।

इससे पहले कि हम यह प्रकरण समाप्त करें श्राधिक उत्तम होगा कि यहाँ पर कुछ अन्य आत्रश्यक प्रश्नों के उत्तर दे दिये जायें।

बहुत से लोगों का यह भ्रमात्मक विश्वास है कि जाड़े में जब सर्श अधिक हो और बाहर जाना अनिवाय हो तो शरीर को उपा रखने के लिये थोड़ी सी मदिरा भी लेना बहुत सहायक होता है। क्या यह सब है ? नहीं! यह एक भ्रम है। मदिरा भीन से हमारे शरीर में से उष्णता का निष्कासन अधिक होने लगता है। श्रीर तब हमें भूठी गर्मी महसूस होती है, इसी से लोग सनमते हैं कि ये सर्दी से बचा सकती है। किन्तु इसके पीने के बाद सर्दी लगने श्रीर न्यूमोनिया श्रादि होने का भय पहले से बहुत अधिक हो जाता है। जाड़े में शरीर की गर्मी शरीर में ही रहे इसका प्रयत्न होना चाहिये।

मिंदरायान की आद्त क्यों पड़ जाती है ? अब इस प्रश्न का उत्तर सरल है—

यह तो आ को पहले ही बताया जा चुका है कि मिद्रा सब से पहले मन का शमन करती है, और मन ही संसार में सब दुखों की जड़ है! मन का शमन कर देने के बाद इन सबों की अनुभूति नहीं होती। दुख, दर्द, चिंता सभी मन के अनुभव हैं और इन्हीं को भूलने के लिये लोग मिद्रा पीने लगते हैं। परन्तु बहुधा लोग इसे मित्रमंडली में बैठकर शौक वश पीना प्रारम्भ करते हैं और यह सोचते हैं कि 'थोड़ी सी' पी लेने में क्या इर्ज हैं। कभी कभी मित्रों का आग्रह मान लेने से कौन सा मैं शराबी हो जाऊँगा ? परन्तु यह सुखद अनुभव, इतना 'मधुर' होता है कि किर नित्य ही इसकी चाह होती है और फिर इस 'थोड़े से' के भँवर में पड़कर 'एक' प्याले से दो, 'दो' से 'तीन' और 'तीन' से 'चार' इसी भाँति मात्रा बढ़ती जाती है क्योंकि आदत पड़ जान पर थोड़ी मात्रा से कोई असर नहीं होता।

सम्भव है कुछ पाठकों को यह पूछने की आवश्यकता हो कि क्या मिद्रा पान की आदत छुड़ाई जा सकती है ?

हाँ ! मगर धीरे धीरे नहीं—एकदम ! धीरे धीरे मात्रा कम करके मिद्रापान की आदत छुड़ाने का प्रयत्न व्यर्थ होता है। एकइम से बन्द करने में एक खतरा है—वह है कि समय से मिद्रा न मिलने के कारण उत्पन्न हुई दशा जिसमें मृत्यु तक हो सकती है। यह उपाय श्रस्पताल या चतुर डॉक्टर के निरीक्षण में ही प्रयोग किया जा सकता है। कोई भी बुरे लक्षण प्रकट होने पर तुरन्त उचित उपचार करने से किसी प्रकार का भय नहीं रहता। यदि भविष्य में इस व्यक्ति को उन कारणों से जिनसे उसे मिदिरा पान की श्रादत लगी थी बचाया जाय तो समम लीजिये कि वह इस बुरी लत से मुक्ति पा गया।

धर्म, समाज, श्रीर श्रादर्श की बात तो श्रलग, श्रव पाठक वैज्ञानिक दृष्टिकोण से इस निष्कर्ष पर पहुँच सकते हैं कि मिद्रा पान करना कहाँ तक उचित है ?

तंम्बाकू और पान

यद्यपि इन परार्थों का भोजन से कोई सम्बन्ध नहीं है ताहम् हममें से अधिकांश के दैनिक जीवन में उक्त परार्थ किसी न किसी रूप में इतना अधिक स्थान पा गये हैं कि यहाँ इनका एक संचिप्त विवेचन करना आवश्यक प्रतीत होता है।

तम्बाकू का प्रयोग संसार की सभ्य और असभ्य सभी जातियों में किसी न किसी रूप में होता है। पाश्चात्य देशों में तो बिरले ही ऐसे मिलेंगे जो इस लत से बरी हों। इन देशों की स्त्रियों में भी यह प्रथा अब अधिक प्रचार पा रही है। येट ब्रिटेन में लगभग ३ पाउंड तम्बाकू प्रति वर्ष प्रति मनुष्य के हिसाब से प्रयोग होती है। जहाँ तक भारत का प्रश्न है यह कहना अत्यन्त कठिन है कि किन वर्गों में इसका प्रचार अधिक है। आजकल तो रारीब और अमीर, शिक्षित और अशिक्षित, सभ्य और असम्य, सभी समान रूप से इस लत के शिकार हो रहे हैं। सात आठ वर्ष के बालक को बीड़ी या सिगरेट पीते देख कर बहुत दुःख होता है। परन्तु जब हमारे देश का शिक्षित समाज ही इस ओर से बिलकुल उदासीन है तो इन असभ्य और अशिक्षित कहे जाने-वाले लोगों से क्या आशा की जा सकती है।

तम्बाक अनेक रूप में इस्तेमाल की जाती है। सिगार, सिगरेट,

चुरुट, बीड़ी, चिलम, पाइप, श्रौर हुक्के के रूप में इसका श्रूमपान किया जाता है। बहुत से लोग इसे चूसते श्रौर खाते भी हैं। कहीं-कहीं तम्बाकू की सुंघनी (नस) का भी प्रचार है।

तम्बाकू के प्रयोग से क्या मजा मिलता है और कैसे मिलता है—यह ठीक ठीक समम में नहीं आता। कुछ लोग कहते हैं कि धूम्रपान से मानसिक क्लान्ति दूर होती है और मानसिक कार्य करने की शक्ति उत्पन्न होती है। परन्तु अधिकांश तम्बाकू पीने वाले इस कथन से सहमत नहीं हैं।

तम्बाकू पीने से कैसे और क्या आनन्द आता है ? नहीं मालूम। शायद स्वयं सिगरेट या हुका पीने की किया और उसके धुँ ये को देखकर किसी अजीब भाव और आनन्द की अनुभूति होती हो। श्रुँघेरे में सिगरेट पीने में उतना आनन्द नहीं आता क्योंकि तब धुँ आ दिखाई नहीं देता है। और इसीलिये बहुधा अन्वे व्यक्यों को भी धूम्रपान में कोई विशेष आनन्द नहीं आता।

तम्बाकू के धुंये में 'निकोटीन' और 'पायरीडीन' नामक पदार्थ डपस्थित होते हैं। तम्बाकू में डपस्थित मुख्य पदार्थ निकोटीन है। तम्बाकू के सेवन से उत्पन्न हुए प्रभाव शरीर में पहुँची हुई निकोटीन की मात्रा पर निर्भर करते हैं। यह मात्रा कई बातों पर निर्भर रहती है। गीली तम्बाकू के धुयें में सूखी तम्बाकू के धुयें की अपेवा अधिक निकोटीन होती है। इसीलिए सिगार, बीड़ी अथवा सिगरेट की लम्बाई पर भी यह मात्रा निर्भर करती है। जो लोग धुयें को मुँह के अन्दर खींच कर बाहर निकाल देते हैं, उनकी अप्रेवा धुयें को और अन्दर खास निकान में खींच ले जाने वालों के शरीर में निकोटीन की मात्रा अधिक पहुँचती है। निकोटीन के अलावा तम्बाकू में और अन्य विष पदार्थ होते हैं। जो धीरे शरीर में एकत्र होकर हानिकर प्रभाव उत्पन्न करते हैं।

निकोटोन विष पदार्थ है। यह हमारे स्नायु मंडत को पहले उत्तेजित करता है और फिर शीघ ही उसे अत्यन्त शिथिल कर देता है। यह पदार्थ अपने शुद्ध रूप में तत्काल प्रभाव दिखाने वाला तथा सांघातिक होता है। यदि एक बूंद निकोटीन एक खरगोश पर जिसके शरीर के रोयें साफ कर दिए गए हों, डाल दिया जाय तो उसकी तत्काल मृत्यु हो जायेगी। कुछ सिगरेटों के तम्बाकू से यदि निकोटीन निकाल लिया जाये और यदि उसे किसी वयक व्यक्ति की जीभ पर रख दिया जाये तो १४ सेकेएड में ही उसकी मृत्यु हो जायेगी। सीभाग्य से निकोटीन का अधिकांश भाग धुयें में निकज जाता है और इसलिए वह विष तत्काल अपना असर नहीं दिखाता।

निकोटीन उपवृक्त नामक प्रन्थि को उत्तेजित करता है जिसके कारण रक्त में इस प्रन्थि से उत्पन्न होने वाला पदार्थ अधिक मात्रा में पहुँचता है और परिणामतः रक्त में शर्करा को वृद्धि हो जाती है। निकोटीन के प्रभाव से शरीर रक्त की शर्करा को अने बाकृत शीत्रता से जला देता है। हृद्य को गति, श्वास किया और रक्त चाप असाधारण रूप से बढ़ जाते हैं। शरीर के स्नायुजाल शिथिल और क्लान्त हो जाते हैं। उसकी शक्ति ज्ञीण हो जाती है जिसके फलस्वरूप वह नई शिक्त और स्फूर्ति प्राप्त करने के लिये और अदिक सिगरेट पीने लगता है। इस बीच उसे भोजन में कोई स्वाद नहीं मिलता और वह गले में रूखापन महसूस करने लग जाता है।

लेकिन यह सब तो निकोटीन के साधारण दुर्गुण हैं। उसका सबसे प्रवल प्रभाव तो हृद्य और रक्तप्रणालियों पर पड़ता है जिसके फल स्वरूप असाधारण रोग उत्पन्न हो सकते हैं। निकोटीन के कारण आमाशय में हाइड्रोक्लोरिक अग्ल की

श्रधिकता हो जाती है। फलस्वरू इहाती में जलन, किज्जियत, पेट में दर्द श्रादि लव्या उत्पन्न हो सकते हैं। खाली पेट बराबर सिगरेट पीने के परिणाम स्वरू श्रामाशय में घाव उत्पन्न हो सकते हैं।

तम्बाकू के श्रधिक प्रयोग से क़ै श्रीर दस्त होने लगते हैं। चकर, सिर में दर्द श्रीर जी मितली के लज्ञ शीव ही प्रकट होते हैं। शरीर से पसीता छूटने लगता है। तम्बाकू के इस प्रभाव को श्रतुलोमन कहते हैं।

सिगरेट के घुंचे का तापमान उसके नीचे के सिरे पर १४० डिगरी (F) रहता है। निकोटीन की अपेद्मा उसमें अमोनिया, कारबोलिक एसिड और पाइरीडीन सरीखे पदार्थ भी उपस्थित रहते हैं। इस भांति घुंचे में उपस्थित इन पदार्थों और उसके ऊँचे तापमान के कारण करठ और श्वास निलंका की श्लैप्पिक कला में निरंतर दाह होता रहता है, परिणामतः उनमें जुखाम, खाँसी और अन्य श्वास रोगों की प्रतिरोधक शक्ति नहीं रह जाती।

अधिक धूम्रगन करने से हृद्य के कार्यों में व्याचात होता है। उसकी स्पन्दन गति अनियमित हो जाती है। धड़कन होने, सगती है।

श्राँ लों पर भी खराब श्रसर पड़ता है। नजर धुँधली श्रौर कमजोर होती जाती है श्रौर धीरे धीरे वह व्यक्ति बिलकुल श्रन्धा हो जाता है।

तम्बाकू के धुंये में बेंजपाइरीन नामक एक पदार्थ होता है जो अधिक तम्बाकू पीनेवाले व्यक्तियों के ओठ अथवा जीभ पर 'कैन्सर' उत्पन्न कर सकता है।

े इस भाँति यह स्पष्ट है कि तम्बाकू का उपयोग किसी भी दशा में उपयुक्त नहीं। इससे कितने भीषण परिणाम उत्पन्न हो सकते हैं, इसका संचिप्त परिचय हम पा चुके हैं। इसिलये तम्बाकू का उपयोग भूलकर भी नहीं करना चाहिये। विशेषकर ऐसे व्यक्तियों को तो श्रीर भी सावधान रहना चाहिये जिनका स्वास्थ्य शारम्भ से ही चीण हो। हृदय, रक्तचाप, मन्दाग्नि, श्रातिसार एवं स्नायिक व्याधियों से पीड़ित व्यक्तियों को तो इससे कोसों दूर ही रहना चाहिये।

तम्बाकू के धुयें में 'कार्बन मोनो आँक्साइड' नामक गैस भी उगस्थित होती हैं। यह हमारे शरीर में पहुँच कर रक्त में उपस्थित 'हीमोग्लोबिन' क्ष से संयुक्त हो जाती है। और इस भाँति हमारे शरीर में उपस्थित हीमोग्लोबिन का एक भाग हमारे लिये बिलकुल बेकार हो जाता है। परिखाम स्वरूप हमारे शरीर में श्रोषजन उपयुक्त परिमाण में नहीं पहुँच पाती अतएव शारीरिक तन्तुओं के कार्य में व्याघात होने लगता है। ऐसे व्यक्ति कोई भी परिश्रम का कार्य जैसे, दौड़ना, खेलना, त्रादि नहीं कर सकते। भारी वजन उठाने में संसार का रेकार्ड तोड़ने वाले विश्व-प्रसिद्ध खिलाड़ी जेनी दुने ने कई वर्षों से अवकाश ले लिया है। लेकिन उसका ावा है कि अगर उसका प्रति द्वन्दी जे॰ लुई सिगरेट पीना प्रारम्भ कर दे श्रीर है महीने तक रोजाना सिगरेट के दो एक डिज्बे म्वाली करता रहे तो वह उसे पछाड़ देगा। उसका विश्वास है कि तम्बाकू या सिगरेट पीने वाले व्यक्तियों के स्नायुजाल, मांस पेशियां त्रादि इतने शिथिल और निशक्त हो जाते हैं कि वे कोई असाधारण परिश्रम का कार्य कर ही नहीं सकते।

यह न समफना चाहिए कि निकोटीन के कुप्रभाव केवल

^{%&#}x27;हीमोग्लोबिन' क्या है ? इसके क्या कार्य है ? इसकी व्याख्या 'बायु' के प्रकरण में की जा चुकी है।

सिगरेट पीने वाजों को ही भोगने पड़ते हैं। सच तो यह है कि किसी भी रूप में तम्बाकू का सेवन शारोरिक स्वास्थ्य और शक्ति के लिए महा अनिष्टकारी है। तम्बाकू का प्रभाव शरीर पर धीरे भीरे पढ़ता है, इसि लिए लोगों को तत्काल इसका असर मालूम नहीं होता। लेकिन अन्त में जब वह प्रकट होता है तो उससे बचने का कोई उपाय ही नहीं रह जाता।

पान

भारतवर्ष में पान खाने की प्रथा बहुत प्रचित है। संयुक्त प्रान्त में तो बहुत थोड़े से ही परिवारों को छोड़कर शेष सबों के यहाँ पानदान अवश्य पाया जायगा। पान को चूना, कत्या, सुपारी, इलायची और लौंग आदि के साथ लगाकर खाते हैं। यह पाचन शिक्त और जठरागिन को प्रदीप्त करता है। प्यास और मुँह का सूखना दूर करता है। मुँह से दुर्गन्धि दूर करता है और मुँह के बुरे स्वार को हटाता है।

भोजन के बाद एकाध पान खाने से कोई हानि नहीं होती। बिल्क कुछ लाभ ही हो सकता है। भोजन की पाचन किया में सहायता होती है। भोजन के बाद पान खाने से मुँह औं साफ हो जाते हैं।

श्रिक पान खाना निश्चय ही हानिकर है। खाली पेट कमी पान नहीं खाना चाहिये। सोते समय भी पान का उपयोग श्रान्छा नहीं। बहुधा लोग पान को मुँह के अन्दर दबा कर रखते हैं—और इस तरह रात-रात भर पान उनके मुँह में रहता है। इससे दाँतों और मसूड़ों को हानि होती है।

यदि रात में पान खाया हो तो सोने से पहले मुँह को पानी से खूब अच्छी तरह साफ कर लेना चाहिये। अधिक पान खाने से अक्षि और मन्दाग्नि के रोग हो जाते हैं।

भारतीय भोजन

के

कुछ दोष

पिञ्जले प्रकरणों में भोजन, उसकी त्रावश्यकता, पाचन किया, विभिन्न खाद्य-पदार्थों त्रीर भोजन के मूल त्रवयवों त्रादि पर विभन्तत प्रकाश डाला जा चुका है। इस पृष्ठ भूमि की सहायता से साधारण भारतीय भोजन के मुख्य दोषों को समफना कठिन नहीं।

भारत के साधारण नागरिक का प्रधान आहार गेंहू, बाजरा, क्वार आहि में से कोई अन्न तथा चावल हैं। दूध, शाक-भाजी, वसा, फल आदि धनी मानी पुरुषों के चोंचले समके जाते हैं। इस भाँति साधारण भारतीय के भोजन के प्रधान दोष ये हैं—

(१) प्रोटीन का अभाव—हमारे भोजन में प्रोटीन के परिमाण और गुण (श्रेणी) दो नें की ही हीनता पाई जाती है। शाकाहारी कहानेवालों के भोजन में तो इसका नितान्त अभाव रहता है।

- (२) विटामिनों की कमी—अन्न को प्रधान आहार बनाने से हमारे भोजन में विटामिन 'ए', 'सी' और 'डी' की कमी रहती है। चावल का अधिक उपयोग करनेवालों में विटामिन 'बी' की भी कमी रहती है।
- (३) खनिज पदार्थों की श्रहप मात्रा—भोजन में ही शाक-भाजी के श्रभाव में खनिज-पदार्थों की बहुत कमी रहती है।
- (४) वसा की कमी—हमारे भोजन में चर्त्रीयुक्त पदार्थी जैसे घी, मक्खन, दही आदि केवल नाम मात्र को होते हैं। इस लिए भोजन में वसा अन्लां तथा वसा में घुलनशीज विटामिनों ('ए' और 'डी') का अभाव रहता है। साथ ही आवश्यक शक्ति प्राप्त करने के लिए कर्जेज पदार्थों पर निर्भर रहने से भोजन अधिक परिमाण में करने की आवश्यकता होती है।
- (५) कर्बोज की अधिकता—हमारे भोजन में सस्ते कर्बोज पदार्थों की अधिकता रहती है। आवश्यक शक्ति प्राप्त करने के लिए वसा की जगह कर्बोज पदार्थों की अधिक मात्रा की आव-श्यकता होती है। जब भोजन में कर्बोज पदार्थों की अधिकता होती है—तो विटामिन 'बी,' की भी उसी अनुपात से अधिक जरूरत होती है। हमारे भोजन के कर्बोज पदार्थ (चावल आदि) विटामिन 'बी,' में पहले से ही निर्धन होते हैं। इस भाँति विटामिन 'बी,' हीनता के लक्ष्ण और शीघ तथा सुगमता से प्रकट होते हैं—कंगाली में आटा गीला।
- (६) भोजन बनाने के दूषित उपाय—हमारे हीन भोजन में जो कुछ थोड़ा बहुत सार होता भी है—वह हमारे भीजन बनाने के दोषयुक्त तरीकों की बिलवेदी पर चढ़ जाता है। साग को काटकर धोने, उबालकर पानी फेकने, खूब रगड़ रगड़

कर भूनने, चावल को मल-मल कर धोने, उबालकर मांड़ फेकना, आटे से चोकर निकालने आदि की ओर हम संकेत कर चुके हैं।

इस तरह का भोजन पाकर कैसे स्वतंत्र भारत में बलवान, बुद्धिमान, सुन्दर, कर्मशील नागरिक बन सकते हैं। यदि तीस करोड़ में यदा कदा एक तिलक, लाजपत, गांधी, टैगोर और रमन निकत आये तो क्या है। हमारा आदर्श तो घर घर गांधी, टैगोर और रमन पैदा करने का है। इस ते पहने यह आवश्यक है कि हमारा स्वास्थ्य ठीक हो। इस के लिये सबसे पहनी और आवश्यक बात है कि हमारा भोजन उत्तम हो।

उपर्युक्त दोगें के निवारण के लिये उपाय करने होंगे।

- (१) भोजन में दूध, दही, मठा, खंडे तथा गोशत की उप-युक्त मात्रा में उगिरियत। इनमें हमें उत्तम श्रेणी की प्रोडीन मिज सकेगी। दूध में उगिरियत विद्यमित 'ए' ख्रीर 'डी' भी मिज जायेंगे।
- (२) हरी शाक भाजी तथा ताजे फत्तों की प्रवुरता— इनसे विटामिन तथा खनिज पदार्थों की कमी नहीं होने पायेगी।
- (३) भोजन में घी, मक्खन तेल आदि वसामय पदार्थों की अधिक मात्रा।
- (४) इन सुधारों से कर्जीज पदार्थों की मात्रा स्वयं कम हो जायेगी।
- (४ भोजन बनाने, रखने तथा खाने कं उगयों में आवश्यक सुधार ।
- (६) बाजार में विकने वाले डिब्बों में बन्द, रक्खे हुये भी उनीं के विरोध में संगठित प्रचार ।

सरकार का कर्तच्य—इन उपायों को सम्भव करने के लिये हमारी सरकार को कर्म उठाना पड़ेगा। भोजन सम्बन्धी बातों का त्रावश्यक प्रचार; साग भाजी त्रादि की अच्छी खेजी की सामृहिक ढंग पर व्यवस्था, गोशालाओं की त्राधुनिक वैज्ञानिक ढंग पर स्थापना तथा भोजन सम्बन्धी आवश्यक वैधानिक नियम—ये सब बाते हैं—जिनके लिये हम अपनी कहलाने वाली सरकार से आशा कर सकते हैं।

भोजन बनाना

मानव जाति के इतिहास में जो मुख्य ख्राविष्कार हुये हैं— उनमें से भोजन बनाने की कजा भी एक है। इस कला के सबसे प्रारम्भिक द्याविष्कारक भी उतनी हो प्रसंशा ख्रीर सम्मान के पात्र हैं—जितने कि ख्राधुनिक विज्ञान के चमत्कारिक ख्राविष्कारों के जन्मदाता। अपने जन्म के प्रारम्भिक रूप से ख्राज तक मानव सभ्यता के विकास के साथ साथ इसकी भी उत्तरोत्तर उन्नति हुई; ख्रीर ख्राज यह ख्रपने पूर्ण विकसित रूप में स्वयं एक पूर्ण विज्ञान बन गई है

भोजन के रखने से लेकर भोजन बनाने तक की विभिन्न कियाओं से हमारे स्वास्थ्य का कितना निकट सम्बन्ध है यह हम इस पुस्तक में अनेक स्थलों पर बताते आये हैं। आटे और चोकर; चावल धोने और पकाने के उपाय; शाक भाजियों क उपयोग के विभिन्न तरीके सभी पर हम विस्तृत प्रकाश डाल चुके हैं। इस प्रकरण में हम भोजन पकाने की आवश्यकता; उसके विविध उपाय तथा उनके द्वारा सम्भावित हानि और उनके रोकने के तरीकों की संक्षिप्त विवेचना करेंगे।

भोजन पकाने की त्रावश्यकता

(१) भोजन को अधिक आकर्षक और सुन्दर बनाने के लियें।

- (२) भोजन को सुपच बनाने के लिये।
- (३) त्रिभिन्न रोगों के कीटागु तथा कृमियों के ऋंडे ऋदि जो.कुळ खाद्य पदार्थों में पाये जा सकते हैं—को नाशकर भोजन को निरापद बनाने के लिये।
- (४) भोजन को कुछ अधिक समय तक उपयोग करने लायक रखने के लिये।

हमारा भोजन जितना ही श्रिधिक सुन्दर, स्वादिष्ट श्रीर श्राकर्षक होगा—वह उतनी ही रुचि के साथ खाया जायेगा श्रीर उतनी ही सुगमता से पच भी सकेगा। साथ ही भोजन का निरापद होना भी श्रावश्यक है। बहुधा हरी शाक भाजियों में श्रांत्रिक ज्वर तथा विश्र्चिका जैसे भीषण रोगों के कीटाणु उपस्थित रह सकते हैं। इन सभी हॅंष्टियों से भोजन पकाने का महत्वपूर्ण स्थान है।

पकाने की क्रिया से परिवर्तन

गोशत—गोशत को पकाने से उसमें उपस्थित कोलेजन नामक कठोर पदार्थ जल में घुलनशील जिलेटीन में परिवर्तित हो जाता है। इससे माँस मुलायम हो जाता है, मुगमता से चवाया जा सकता है—श्रीर परिग्णामतः पाचक रसों के श्रिधक निकट श्रीर पूर्ण सम्पर्क में श्रा सकता हैं। जल में पकाने से यह परिवर्तन सीधी श्राँच देने (भूनने) की श्रंपेन्ना शीब्र होता है।

कोलेजन के उक्त परिवर्तन के साथ साथ मांस पेशियों के तन्तु पर भी प्रभाव होता है। पकाने से यह कठोर हो जाती है। इस भाँति पकाने का अन्तिम परिस्माम उस गोश्त में उपस्थित कोलेजन की मात्रा पर निर्भर करता है। यदि कोलेजन की अधि-कता हुई तो पकाने पर वह मांस मृदुल हो जायेगा और नहीं तो कठोर!

श्रंडा— श्रंडे के बारे में बहुधा हम नोगों की धारणा है कि बिलकुत कब्वा श्रंडा सब ते श्रिधक सुगमता से पचता है। परंतु बात ऐसी नहीं है। हल्का पका हुआ श्रंडा कच्चे श्रंडे की श्रपेता शीत्र श्रीर सुगमता से पच सकता है।

वनस्पति वर्ग

साग-भाजी कन्दमूल तथा अनाज आदि में उपस्थित कर्जीज मुख्यता स्टार्च (श्वेतसार) के रूप में रहता है। श्वेतसार के कण को में के अन्दर निहित रहते हैं। इन को बों की दीवारें काष्ट्रीज की बनी होती हैं। काष्ट्रीज स्वयं दुष्पाच्य पदार्थ है। पकाने से काष्ट्रीज की दीवारें टूट जाती हैं। तथा श्वेतसार के कण फूलकर बाहर निकल आते हैं। अब इन पर पाचक रसों का प्रभाव भी आसानी से और अपेचाकृत अधिक होता है।

साथ ही पकाने पर श्वेतसार की कुछ मात्रा कवींज के और सरल यौगिकों (डेक्सट्रिन) में परिवर्तित हो जातो है। ये सुगमता से पच जाते हैं और जल में घुलनशील भी होते हैं।

दूध

दूध को उबाजने से उसमें उगस्थित प्रोटीन लेक्टेल ब्यूमिन थक्के के रूप में जम जाती है। इसके साथ में केलशियम के यौगिक तथा दूध में उपस्थित वसा मिलकर मलाई बन जाती है। इस मलाई में दूध को पोषण शक्ति का १०-१४ प्रतिशत भाग रहता है। लेक्टएल ब्यूमिन में उगस्थित 'एमिनो एसिड' हमारे लिये बहुत त्रावरयक है।

बहुधा छोटे बच्चों को मलाई से चिढ़ हो जाती है। और फिर बड़ी उमर तक यह त्रादत पड़ी रहती है। बहुत से तो दूध को -छान कर मलाई निकाल देते हैं—और तब भीते हैं। यह श्रद्धी बा। नहीं है। बनों में ऐसी आदत जहाँ तक हो सके नहीं पड़ते देना चाहिये। अति यदि मजाई से चिढ़ ही हो तो दूध को इस तरह गरम करना चाहिये ताकि जजाई बनने ही न पाये। ऐसा करनें के जिये दूध को केवल ७० सेंटोपेड तक ही गरम करना चाहिये। इसके आगे नहीं। इस ताप तक गरम करने से कोटाग्रु-ओं का नाश हो जायेगा।

विटामिन 'सी'—पकने से-भोजन में उपस्थित विटा-मिन 'सी' की मात्रा कम हो जाती है। इसके प्रधान कारण निम्न हैं:--

(१) प्रायः सभी शाक भाजियों, (जिनमें विटामिन 'सी' होता है) में एक पदार्थ होता है जिसका नाम 'एस कॉर्बिक एसिड आॅक्सिडेज' है। इसका विटामिन 'सी' पर विनाशकारी प्रभाव होता है। इस लिये शाकभाजियों को रखने पर उनमें विटामिन 'सी' की मात्रा कम हो जाती है। शाकभाजियों को काटने; तराशने, कर्द्करा करने आदि पर ये पदार्थ विटामिन 'सी' के और अधिक सम्पर्क में आता है। भोजन पकाने पर तापमान की वृद्धि से इसका विटामिन 'सी' नाशक प्रभाव और उप हो जाता है। इस भाँति विटामिन 'सी' को नाश होने से बचाने का एक उपाय है—

शाक भाजी को जितने पानी में पकाता हो उसे आग पर चढ़ाकर उन्नल जाने दिया जाये। जन पानी उन्नलने लगे—तब उसमें साग छोड़ा जाये। ऐसा करने से 'एसकॉर्निक एसिड ऑक्सिडेज' पहले स्वयं नष्ट हो जायेगा।

- - , (२) विटामिन 'सी' की मात्रा कम हो जाने की दूसरी संना-क्या-पकाने में प्रयोग किये गये जज के साथ निकज जाने की है। इसे रोकने के लिये दो उपाय हो सकते हैं। या तो इतना थोड़ा पानी इस्तेमाल किया जाय कि पानी बचने ही न पाये और यदि पकाने के बाद जो जल बचे उसका प्रयोग भी किया जाये।

बन्द गोभी को जब पानी में डाल कर उबाला जाता है तो शीन ही इस पानी में विटामिन 'सी' की मात्रा बन्दगोभी के पकते हुये पत्तों में उपस्थित विटामिन 'सी' के समतुलित हो जाती है। यदि गोभी का पाँच गुना पानी डाला गया है तो लगभग २०-३० मिनट के उपरान्त विटामिन 'सी' का पाँच भाग जल में और केवल एक भाग गोभी के पत्तों में रह जाता है। विटामिन 'सी' का अधिक नाश हुये बिना ही बन्दगोभी या अन्य शाक-भाजियों के पकाने का एक उत्तम उपाय निम्न है—

बन्दगोभी या दूसरे शाक को साफ कर के घो लेने के उपरान्त मोटा-मोटा काट लो। श्राधा सेर से सेर भर तक साग के लिये एक प्याला जल काफी होगा। जब पानी उबलने लगे तो उसी बर्तन में इस कटे हुये साग को डाल कर उपर से किसी चीज से ढक दो श्रीर फिर उसके उपर कोई वजनदार चीज रख दो, जिससे सारी की सारी भाग श्रन्दर ही रहे—बाहर न निकल सके। १०-१४ मिनट के श्रन्दर स्वादिष्ट सब्जी पककर तैयार हो जायेगी। जल का जरा सा भी श्रंश नहीं बचेगा। साग भाग की गर्मी से पक जायगा। उसके रंग, सुगन्ध श्रीर स्वाद में कम से कम परि-वर्तन होगा। विटामिन 'सी' का कम से कम श्रंश नाश होगा।

अ। लूको बिना छिले उबालने से विटामिन 'सी' की कम हानि होगी।

(३) भोजन में विटामिन सी की कमी हो जाने का तीसरा

कारण उसको पक जाने के बाद खाने के समय तक चूरहे पर चढ़ाये रखकर गरम रखने का रिवाज है। जब साग-भाजी पकती होती है वह चारों श्रोर से जल से घिरी रहती है श्रोर वायु का श्रधिक सम्पर्क नहीं होने पाता। पक जाने के बाद जब वायु का सम्पर्क होता है श्रोर साग गरम रक्खा जाता है, तो विटामिन 'सी' का श्रोषजनीकरण होने लगता है। इसकी गति काफी तेज होती है। प्रति घंटे विटामिन 'सी' की लगभग ४० प्रतिशत मात्रा का नोश हो जाता है।

सोडा डालकर भोजन बनाना—सोडे की उपस्थिति शाक-भाजी पकते समय तो विटामिन 'सी' की मात्रा कम करने के लिय उत्तरदायी नहीं है। परन्तु बाद में उसे गरम रखने पर सोडे की उपस्थिति के कारण श्रोषजनीकरण किया द्रुत गति से होती हैं और श्रव श्रिक विटामिन सी का नाश होता है।

सोडे से विटामिन 'बी,' तथा राइबोफ्लेविन का नाश होता है। इसलिये अधिक उत्तम हो यदि सोडे का प्रयोग न किया जाय।

अन्य विटामिनों पर प्रभाव

विटामिन 'ए' — किसी वस्तु को लगातार देर तक पकाने से उसकी विटामिन 'ए' की मात्रा कम हो जाती है। श्रॉक्सीजन की श्रनुपिशति में विटामिन 'ए' का नाश नहीं होता। ठंड का इस पर कोई प्रभाव नहीं होता। इसिलिये श्रन्छे दूध से बनी 'श्राइस-क्रीम' में विटामिन 'ए' मौजूद रहता है।

विटामिन 'डी'—अन्य विटामिनों की अपेक्षा यह अधिक स्थायी विटामिन है।

इस भाँति श्रव यह स्पष्ट है कि भोजन को सुन्दर, स्वादिष्ट श्रीर सुपच बनाने के लिये उसको पकाना श्रावश्यक है। परन्तु ऐसा करते समय भोजन के श्रमूल्य मूल श्रवयबों का श्रधिक नाश न होने पाये, इस बात का निरन्तर ध्यान रखना चाहिये। इस के लिये श्रावश्यक सावधानियों का विस्तृत वर्णन हम कर चुके हैं।

परिशिष्ट

आहार-तालिका

यह तालिका भारतीय सरकार द्वारा प्रकाशित 'हेल्थ बुलेटिन' सं० २३ से ली गई है।

इसमें जल, प्रोटीन, वसा, खनिज, कवींज, कैलशियम और स्फूर प्रतिशत के हिसाब से दिये गये हैं।

लौह की मात्रा मिलीशाम प्रति १०० प्राम के हिसाब से दी गई है।

कैलोरी का अनुमान प्रत्येक पदार्थ के १०० प्राम से प्राप्त उष्णाता के अनुसार दिया गया है।

पाराश्राष्ट

साधपदार्थ	ह	प्रोटीन	बसा	ब्रिनिज	कर्वाज	में काशियम	85	15 15	केलोरो
Take B									
a su	9.00	w	0	9.0	6.09	***	3.0	้น	W.
55.4			. 6	*	60,	W. 0.	W. C.	9 m'	W W Y
,	Y :			'n	0 20	.0	. ง	in.	* *
•				. 0	5.40	0.03	0.0	9,0	น
मक्का (कचा)		0 0	, m	34		.0.0	en en	a	50 50
मनका (सूखा)	00 0				0 0 1	0.0%			र अ
عا	7	, , , i		9	i,	60.0	95.0	ัน	W,
,		i	ui c	. 0	3.99	80.0	0.27	พูน	90 90
चावल(उसना)	v 1	5 0		*	69.5	*0.0	· 0	en.	30
	2 c		9	u.	6	80.0	. o.	9	W 24 W
गह का आटा	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· 0			6.29	0.0	0.0	0.5	200

स्वाध्यपद्राथ	भव	ग्रोटीन	बसा	विनिज	कर्वोज	केलिशियम	iğ)	ल्याः	केलोरी
दालवर्ग									
चना	พ	5.05	w.	9.	3.00	w 6.0	30	'n	m
मि मुना	2.66	44.4	4	3.	Ku.	90.0	. m. o	, m	, m
200	30.0	58.0	3.	30	0	0.30	9	'n	, w
गाबया		20,00	9.0	w.	9.44	90.0	0	i da	, W
Ē,		6.82	en Un	io	\$. W	26.0	. o.	'n	, m
स्था		22.0	*	es.	W .9	0.20	m'	9	, m
1		5.2	9.0	۶.۶	9. W	6.0	, o.		, w
ड़े। मटर्		9 00		8.	w	90.0	, m	2	, w
ना मटर		80.00	20	es,	w.	0.0	, w	, ,	Y . M
रहर दावा	2.20	22.2	9	m	40,5	20.0	0 0	น่	r m
या बान		30 U.	7.88	(a)	30.8	35.0	, w	34.00	, w
साल चीलाई		20	٠,	m e	9	٩			: ;
कटीली चौलाई	14.0	o,	in o	w w	ı,	o u	2 3		9 9
ने का साग		0,9	20	6.0	9.56	200	, ,	L. m.	9 <u>6</u>
बन्द गोमी	80.00	ય	.0	.0	m m	2 6		. i	5 6

मिया त.७.१ ३.३ मैथी ८५'० ६'० मेथी ८९'० ६'० खेसारी का साग ८९'० ६'१ सबाद ८९'० ८९'० सलाद ८३'० ८'१ सोया ८६'१ ८'१ मालक १'१ १'१	m' = 9 w	(m, 0 a)				'n	E E) I was	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	~ 9 w	0 9	9	w.	25.0	30.0	0.06	30	,
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	9 w	9	30	96.0	0.0	0.0	er.	2	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	w		w,	01. 30	200	90.0	0.9	w	
का स स स स स स स स स स स स स स स स स स स	-	w	w .	m ii	9 %.0	×0.0	w	9	
# #		0.6	6.5	9	w' 5"	°.	m' 9	m, 30	
# ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	o+	w,	۶.	o o	* 0.0	o	30	ar ar	•
का साग ८६% १४		0	w .	o น่	0.50	. ๋		9	7
* 9 w		20.0	*	~ •	9 %	28.0	***	۲ ۲	ζ - Ζ
9 w	•	*	3.	30 n	0.34	.0	้น	8	/
	w	w	**	0	w 0 0	0.0	٠,	ar ar	
कन्द मूल				,			•	1	
กู้เก็	٥		น	w ~	0		0	m,	
माधार		5.0	5.5	9.0%	0	0		9 20	
e. e.	•		9	25.0	20.0	20.00	٠ م	808	
	w	6.0	0	32.00	50.0 V	0.0	.0	ev ev	
मनी बाब हुं में ० ह	w	W	w 0	သ စ	**		*	ar m	
	٥		w .0	. s	*0.0	0	, ó 'm	~	

						(5	११०	;)								
कैलोरी	*	9	2 2 2	, &	, 30 30	- m	י יי	, v	r m	2 000	9	3 2	, y	6 8	9 00	/ 3 ₄
वाहि	٠ ع و	55.5	, a	6,8	. 6.	200	9 00	. 20	~ ~ ~	, m	. "	3.00	.9	20	0.00	້ ກໍ
The state of the s	95.0	0	, m ~	์ เ	98.0	0 %	9 0	, 30 20	9 8 9	3 6	30.0	0000	9	86.0	, 3 E	0.50
केलिशियम	98.0	w w	8.0	6.03	0.0	20.0		រំ	رب م د و	60.0	0.02	o.%	20	6.60	. X	
क्रबोंत	24.4	12 9	۰.۰ ۲۵.۰	w.	w.	w. 92	28.8	m m	2.88	88.0	85.8	ر او ا	้น	นู้:	3,5	. W.
खिनिज	30	.9	30 .3r		w	× (v,	20	٠ ئ	m	. ~	ه. دن	w	20	.9	°°	20
वसा	\$. 9 m	*	3	w.	3	น์	8.8	0.2	٠. ñ	••	0	38.8	9 .00	30	8°5°	ហ្
प्रोटीन	8	. 20	% o. %	ev.	80°	۲ 	۵.۵ ۵.۵	ะ น.๋	28.5	m, w,	er.	m,	22.0	٠,9	8.42	4.00
अल	tor	0,00	30.0	T SO	30.0	es,	2.22	00	9	n n	n o	w ×	v. u	. 00 .00	น์	
खांचपद्। थ्रं	मनसी मिनेममाले	F.	इजा ज्ली	4	मिचे काल सूखी		धनिया	बीरा	मेथी	बहसन	ध दरक	बर्ग, श	E	भयफल		काली मिच

द्वाद्यपदार्थ	जन	प्रोटीन	बसा	खनिज	कर्वास	कैनशियम	T.	जीह	कैलोरी	
इमली (गुड़ा) इल्ही	w ~	or mr	0 H	a w	% % 9 % 9 %	9 %	0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .	. i.	Us un R >0 Us est	
मेव मेल	∞ 7¢ ∞ 7¢ ∞ 7¢	, m m	ە قىر ئى	. ° °	y y	 V V	×0.0	« و • ••	ሆ m አ አ	
कमरख इस भरी	11 m in			ູ້	× × ×	• • •	٠ • •	o &	W 24 1	1 110
खजूर झंजीर	นะ	. m	000	a. 0 c	# ~ > 9 9 ×	9 4 0	v m v	o. o. o.	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	- /
समरूद् कटहल	m 9 1		, o o		(W 2)		000		i w	
	นู้ นู้นู้ เ	0 % 0 0 m 0	, m e		9 & 9 &	 	0000	en es	ሙ አ ኤ አ ጆ බ	
माठा नाबू नीबू झाम कचा	l li m L m o o m o				o n o	0 0 0	000	0 % 0 W 24 W	60 60 50 56 M 50	
श्राम पका	۳. د د	o W	> 0	0	5 1 5		1			

साधपदार्थ	মূল	प्रोटीन	वसा	खनिज	कर्मेज	केलशियम	N.	ब्राह्म	कंनोरी
तरबुज	9 3	•	.0	.0	n.	10.0	20.0	6.0	2
मारंगी	นู	w o	.0	» •	*.03	×0.0	0.0	•	. % %
ताइ (फल)	9.24	.0	~· o	i,	34	0.0	0.0	0	'n
	113	*	~· o	> .0	× ud	0.0	~ 0.0	> 0	, °,
आद	~ 0 *	**	.0	•	•9	٥٠٥	0.0	9.~	'n
श्रनन्त्रास	× 2	مورا	••	×	85.0	0.0	0.0	0	0
केला	×.**	~	~	9	38.0	0.0	000	0 24	% 0 20
यत्वा	, v	ຸ ຄ	.0	•°	u.	0.0	0.05	ە جۇ	, ×
श्चनार	و يا و	100°	?.∘	9 0	× ×	0.0	0.0	0	34 W
किशमिश	* u *	0.0	٥.5	3.0	* 99	0.0	0.0	٥ ×	, cc
हरू। मेरी	น ๑๖	9.0	3	>	E.H	0.0	0 0	'n	· >
Ball.	×	e. 9	.0	w ~	*.*	. o	<u>ئ</u> م	.0	9
e e	11, €	น	•	>	* ? .	0.0	0.0	, u	, ž,
माँस कर्ग		,							
बक्ती का गोरत	x, 29	% #2. %	ent.	er.	:	75.0	**	es Se	× ×
सुझर का गोरत	× 99	(n, o	2	0.	:	60.0	0,50	2.3	×

सासपद्।थं	त	प्रोटीन	वसा	खनिज	कवीं	कैनशियम	<u> </u>	लीह	केनोरी
गाय का गोश्त	8.29	6	en en			0.0	0.38	u.o	2 2 8
त्तस्य का श्रंडा	0.29	3,5	9	*	9 .0	90.0	30.0	o	200
नमीं का आंडा	9	*** ***	10°		:	0.0	6.55	3.	203
HEER	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 d	.⊀ ~	×	:	80.0	O. 25.	9.0	60)
	> 0	. 2	جر عر	*	×. ••	0.0	0. 1	(U)	340
म्हींगा	9	20.0	,O	>> ••	:	0.0	×4.0	v o	IL M
दुग्ध बर्ग		4	:		3	6.0			7
गाय का दूध	9	m	190	0	ر د د		<i>y</i> , <i>y</i>	Y (y 6
मंस का द्व	o ű	,w ,>	น	u	~ •	20	0	0	9
क्रमी का दूस	27.5	9.	34	o	.×	ຼ ວ ••	0.29	m 0	» Մ
THE REAL WILL	u u	0.	ent.	<u>۰</u> ۰	0.9	0.0	°0.0	٠ <u>٠</u>	9
5 5 1K	5.04	0	0	·°	*	0.0	0.0	ง	*
ŏ q	3 .00	i C	. 00	0.0	en.	0.85	0.0	.O	~ ~
प्रमीर पनीर	* ev	38.6	24.3	×.	ימו י	39.0	٠ ٣ ٣	8.8	× ×
विविध जन	مر ئا ئا	es.	υ •	, r ;>	na,	£2.0	× 0.0	9 *	*
Tree Car arrange			0.000				:	•	000

	`		
कैलारी	n wen		
जा है.	000 000 000 000 000		
189	° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		
केलशियम	0000		
कर्वास	> 0 m > 2 m > 2 m	,	
खनिज	n o o v m a	••	
वसा	000 morr	F ,	- Constitution of the Cons
प्रोटीन	०० ग		
संब	o m o		The second secon
स्यव्य	गापड़ ताड़ी ताड़ी		

परिशिष्ट (२)

'विटामिन तालिका'

निम्न तालिका भारतीय सरकार के हेल्थ बुलेटिन नं० २३ के आधार पर बनाई गई है। विटामिन 'ए' की मात्रा १०० प्राम खाद्य पदार्थ में उपस्थित विटामिन 'ए' की अन्तर्राष्ट्रीय यूनिट में दी गई है। विटामिन 'बी'' की मात्रा का अनुमान भी इसी भाँति है। विटामिन 'सी' की मात्रा मिलीप्राम (प्रति १०० प्राम खाद्य पदार्थ में उपस्थित) में दी गई है।

, ú ,	'बी''	'सी'

२२०	११०	
**4	१४०	
૪ ૨	•••	8
•••	•••	
8	६०	••••
•	२०	•••
	`	
१४	0.3	
0	90	•
	२२० ४२ ४	२२० ११० १४० ४२ ४ ६० ० २० १४ ६०

खाद्य पदार्थ	' ए'	'बी ''	'सी'
गेहूँ साबित	१०५	१८०	-
चना	३१६	१००	
भुना हुम्रा चना दाल वर्ग	•••	****	••••
मस्र	४४०	१४०	
मटर सूखा	•••	१४०	•••
मटर भुना हुआ	••••		••••
सोयाबीन . शाकभाजी	७१०	३००	••••
लाल चौलाई	{ २४०० से { ११,००० तक	१०	१७३
काँ देवाली चीलाई		****	••••
करमकंल्ला	२०००	४०	858
श्रजवाइन का पत्ता	्र ४८०० ७४०० तक	अल्प	६२
धनिया	१०,४६० से १२,६०० तक	****	१३४
गन्वेला	१२,६००	****	8
सें जन	११,३००	60	२२०
मेथी	3800	00	••••
चने का साग	€,७००	****	
सलाद्	२२००		

	`		
खाद्य पदार्थ	ए	'बी१'	सो
पुदीना	२७००	••••	.,,,
पालक	र६०० से	••••	
	े ३४०० तक	1	
कन्द मूल			
चुक्तन्द्र	ऋल्प्	ဖာ	55
गाजर	् २००० से	६ 0	· 3
	े ४३०० तक		4
अरवी	80	६०	ऋल्प
भाल्	४०	२०	१७
मूली (लाल))	,	8 2
मूली (सफेद)	3	} ६ 0	१४
शकर कन्दं	१०	• • •	' 28'
जभीकन्द	४३४	२०	ऋल्प
रतोलू	••••	२४	श्रंत्प
अन्य तरकारियाँ			
पेठा (कुम्हेड़ा)	ऋल्प	२१	, 8
करेला	२१०	२४	55
वेंगन	Ł,	१४	२३
सेम		•••	१२
गोभी	3=	११०	६६
मिंडी	ሂፍ	२१	१६
श्रामला			600
मदर	१३६	१२०.	. 3
तोरई	४६	२२	

खाद्य पदार्थे	ए	'बी३'	·सी
सिंघाड़ा	२०		
चंचींडा	१६०		अल्प
टमाटर	३२ ०	२३ ,	38
मेवा		144	
बादाम	ग्रल्प	50	
कांजू	१०		0
मूँगफली	ं ६३	३००	~;
पिस्ता	२४०		0
अ खरोट	१०	१४०	, ,
मस्राले			į.
इलायची	*		w 1 mg
मिर्च (हरी)	888	•••	0
मिचे (सूखी)	४७६	****	8.88
लोंग (सूबी)	20.00	aranga di Is	Xo
लोंग (हरी)	१२०	****	
धनिया	१५७०	•••	2.57
जीरा	500	•••	2.4.5
मेथी	१६०	••••	:3×
राई	₹ ' ©0	•••	of a
काली मिचे (हरी)	६ ८ ०	•••	अल्प
काली मिर्च (सूखी)	द्वय	•••	Salar Land
इमली	900	•••	***
4.1611	१००		3 r

स्ताच पदाथ	ए	'बी?'	'सी'
फल् सेव		%o	· , _p · .
	ऋल्प		f .
केला	ऋल्प	Ko ,	. ?
कमरख	२४०	•••	•••
रसभरी	•••	•••	85.
खजूर	६००	३०	ऋल्प
ऋं जीर	.२७०	•••	्र
श्रमह्द	ऋल्प	•••	335
कटंहल	: 780.	•••	१०
मीठा नोबू	ऋल्य	***	. ३ ६
नीबू	२६	•••	· ६३ [.]
श्राम (कचा)	१४०	••••	3
श्राम (पका)	8500		. १३
नारंगी	इंग्र	80	55
पपीता (पका)	.२०२०	•••	88-
श्रनन्नास	६०	•••	६३
केला (लाल)	३४०	•••	• • • • •
श्रल्चा	. २३०,	.80	£ · 8:-
श्रनार	0.	•••	. १६
चकोतरा	२००		1 20

खाद्य पदार्थ	'ए'	'बी?'	'सो'
ट्रमाटर (पक्का)	३२०	80	- 3 ?
इमलो	१००		3
मांस वर्ग	·		
गोश्त	श्रलप	٧o	२
केकड़ा	१३००		
अंडा (बत्तक)	003		
अंडा (मुर्गी)	१०००		
मञ्जली 💮	२६		•••
जिगर	२२,३००	१२०	२०
दुग्ध वर्ग			
वृध (गाय)	8=0	१७	ə
दूध (भैंस)	१६२	**,*	•••
दूध (बकरी)	१८२	•••	
दूध (स्त्री)	२०८		•••
रही 	१३०		
मठो	अल्प	• • • •	***
विविध		-	r
पान-	£.£00		
कॉडलिवर श्रॉयज	६०,००० से		
हैलिबट लिवर आयल	ि २००,००० तक	***	: 04'
शंखन्य । जबर आयत वसीर (स्वा	3800,000	•••	• '
Americal I	१००	₹,000 .	* * * *

षरिशिष्ट (३)

इस पुग्तक में स्थान स्थान पर ग्राम, आउंस, पौन्ड आदि का प्रयोग किया गया है। पाठकों को निम्न सारिणी से इन वैज्ञानिक तोलों को समफने में आसानी होगी।

		1
१ किलोशाम	=	१००० स्राम
	. =	२'२ पौंड
	-	लगभग १ सेर
१०० ग्राम		३'४ श्रांड'स
1	=	८'६२ तोला
१ पाउंड	=	४४३'६ श्राम
१ ऋाउंस		२५ ४ प्राम
१ तोला	=	११'६ श्राम
	=	१२ मारो
१ ग्राम	=	लगभग १ माशी
१ सेर		२ पौंड
	general private	६०७'२ प्राम
१ [.] छटांक	-	२ त्राउंस
•	==	४६'⊂ श्राम
•	,	४ वोला
१ लिटर	=	१००० छ० सें०
१ पाइंट	=	२० त्राउंस

परिशिष्ट (४)

श्राधारभत ग्रन्थ

(?) Food and The Principles of Dietetics, -Hutchinson

(3) Food and Nutrition-

E. W. H. Cruikshank

(3) Food-Robert Mc Carrison

(8) Food the Deciding Factor-Frank Wokes

- (x) The Nutritive value of Indian foods and the Planning of Satisfactory Diets Govt. of India Health Bulletin No. 23.
- (8) The Rice Problem in India Indian Medical Research Memoir No. 32

(6) Vitamins—Harris

(=) Vitamins in Medicinc—F. Bicknell

(E) Text book of Physiology

-W. D. Halliburton

(?.) Applied Physiology—Samson Wright (११) Nutrition special of 'The Practitioner' Volume 155 No. 3 (1945)

(१२) शरीर रचेना—स्व० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा

(१३) विटामिन श्रीर हीनताजनित रोग—डा० सुरेन्द्रनाथ

(१४) Pharmacology and Materia Medica.

B. N. Ghosh.

परिशिष्ट (५) पारिभाषिक शब्दावली

भोजन और उसकी आवश्यकता

भोजन-food वृद्धि—growth श्रवयव--ेorgains तन्त्—tissues' एक कोषींय-unicellular भ्रूग—foetus मरम्मत-repair हृदय-heart रक्त-blood फेकड़े—lungs श्रामाशय—stomach पाचन संस्थान-digestive system पाचन किया—digestion त्रात्मीकरण्— issimilation मलाशय—rectum गुद्-kidney त्वचा—skin निष्कासन—excretion मस्तिषक-brain मांसपेशियां — muscles

शक्ति—energy बॉयलर-boiler पिस्टन—piston ऐन्छिक—voluntary अनैच्छिक—spontaneous unvoluntary तापमान—temperature यूनिट--unit कैलोरी—calorie शीतोष्ण कटिबन्ध—temperate zone सारिणी—table धात्री—lectating मूल अवयव-proximate principals विटामिन-vitamin ऋाँत-intestines अल्कोहल-alcohol पक्षीकरण—digestion हानिकर=harmful प्रभाव-°ffeet

भोजन के मूल ऋवयव

मूल अवयव -proximate principals वृद्धि कारक—growth promoting प्रोटीन—protein खनिज—mineral जल--water शक्ति उत्पादक-energy producing कर्वीज—carbohydrates वसा—fat रज्ञात्मक—protective रासायनिक—chemical संगठन—constitution कार्य-function समतुल आहार—balanced diet च्त विच्त तंतु—broken down tissue संयोगिक—compound नत्रजन—nitrogen कार्बन -- carbon .उद्जन—hydrogen श्रोषजन—oxygen

·गन्धक-sulphur स्कर-phosphorus लोहा—iron ताँबा—copper श्रायोडीन—Iodine जिन्क—zinc तात्विक पदार्थ —elements कोष-cell जीवन रस—protoplasm श्रोषजनीकरण—oxidation युरिया—urea यूरिक अम्ल—uric acid एमोनिया—ammonia एमिनो एसिड-amino acid श्रावश्यक एमिनो एसिडessential amino acid स्पच-easily digestible श्रात्मीकरण का गुणक-००efficient of absorption and assimilation यकृत—liver वसामय सौत्रिक तंत्-adipose tissue

खनिज और हमारा स्वास्थ्य

प्रतिक्रिया—reaction सैन्धव—sodium chloride श्चम्लीय—acidic common salt चारीय—alkaline रक्तकण-red blood cell मौलिक—elements हीमोग्लोबिन-hacmoglobin अम्लोत्पादक —acid produc- रक्ताल्पता—anaemia ing लन्स—symptoms त्तारोत्पादक-alkali produc- चल्लिका प्रंथि-thyroid ing स्नायविक संस्थान—nervous, स्तोरीन —ehlorine कैलशियम—calcium श्चांत- intestines मैगनीशियम—magnesium श्लेष्मिक कला-epithelial सोडियम-sodium रक्त वाहिनी नलिकायें-blood पोटेशियम—potassium तंत्रस —tissue juice vessels प्रतिक्रिया शीलता—irritabi- आमाशियक स्स—gastric lity हाइडोक्लोरिक एसिड-hydro निष्कासन—excretion chloric acid पाचकरस -- digestive juice मैंगनीज—manganese सैन्धकम—sodium लिथियम—lithium रस-hormone बेरियम-barium टायरोसीन—tyrosine सिलिकन—silicon पत्नोरीन—floring

system

lining

juice

विद्यामिन

विटामिन—vitamin विटामिन 'ए'-vitamin A विदासिन 'बी'-vitamin B विद्यामिन 'सी'—vitamin C विटामिन'डी'—vitamin D विटामिन 'ई'—vitamin E कैरोटीन—carotene संकामक रोग—infectious diseases रतींघो—night blindness चयोग —tuberculosis कॉड लिवर ऑयल—cod liver oil पथरी—lithiasis विटामिन बी e-vitamin B_0 विटामिन बी २-vitamin B बेरीबेरी—beri-beri पन्नाघात-paralysis धड्कत—palpitation

एसकॉर्बिक एसिड—ascorbic acid स्कर्वीनाशक-antiscorbrctic श्रस्थिविकृति—rickets मृदुलास्थि—osteomalacia पराकासनी किर्लो—ultraviolet rays भ्राण—foetus गर्भपात—abortion वीर्य-semen, spermatic fluid शुक्र कीटाग्रा—sperm शुक्र कीटागु विहीनता aspermia श्रॅकुश्रो—germs विदामिन के-vitamin K স্থান্য স্থান স্থানি বিদ্যালয় বিদ্যালয় বিদ্যালয় স্থান বিদ্যালয় বিদ্যালয় বিদ্যালয় বিদ্যালয় বিদ্যালয় বিদ पृथकस्ण—isolation

तल

जीवन रस—protoplasm. र

जलोदर—ascitis

स्कर्वी—अcurvy

रकाभिसरण-circulation

प्रोथोम्बन—prothrombin

रक्तसाव—haemorrhage.

प्रवृत्ति—tendency

श्रन्तकोषीय—intra-cellular of blood बहिकोषीय—extra-cellular उपादान—constitution लिटर—litre (१००० घन सेंटी- घुलनशील—soluble ज्वर—fever उत्सर्जक इन्द्रिय—excretory जल्काs

वायु

धमनी—artery वायवीय—gasseous कार्बन डाई ऑक्साइड-carbon श्रोपजन हीनता-anoxaemia dioxide inflammation लैवॉ जियर—!avoisier प्रधान श्वास प्रणाली-trachea न्यूमोनिया-pneumonia कोष—alveoli, air cells कार्बन मोनोश्रॉक्साइड—car-रक्त केषिकायें -blood capilbon monoxide laries साइनाइड—cyanide श्राद्।न-प्रदान-interchange स्पन्दन—heart beat द्षित रक्त-venous blood वायवीय आदान-प्रदान-रक्त परिश्रमण—blood cirgasseous interchange culation

प्रकाश

रो गोपादक—disease producing ७ डी हाइड्रोकोलिस्टरोल—7-कीटागु—bacteria Dihydrocholesteiol क्लोरोक्तिल—chlorophil

आहार पथ

श्राहार पथ—alimentary canal

संस्थान—system श्रास्थ—bone पक्वीकरण—digestion पोषण संस्थान—digestive system

मुंह —mouth मलद्वार —anal orrifice स्तनधारी—mammals मांसल —muscular श्लैष्मिक कला—epithelial lining

कंड—pharynx
अत्र त्रणाली—oesophagus
पर्वदार—stratified
पिञ्जले ञ्चिद्र—posterior
nares
स्वरयन्त्र—larynx
जिह्वामूल—base of the
tongue
स्वरयन्त्रच्छद्—epiglottis
मंसिपेशी—muscles

संक्रवन—contraction

स्तम्भाकार—columnar मन्थि—gland लाला—saliva निम्न ह्नु-lower jaw कर्णाप्रवर्ती — parotid जिह्नाधोवर्ती—sublingual हन्वधोवर्ती—submandibu-लाला प्रन्थि-salivary gland गिलन किया—deglutition. swallowing नली—tubes रवास प्रणाली—trachea कोमल तालु—soft palate नासिका-nose मध्यांश-body ऊर्ध्वाश--fundus दिच्छांश—pylorus समाई-capacity गति—movements जठर रस-gastric juice पक्वाशय—duodenum संकोचिनी पेशी—sphineter

प्रीवा—neck वन्न—thorax उद्र —abdomen करोरकारों—vertebrae देदुवा—trachea वन्न-उद्र मध्यस्थ पेशी diaphragm

श्रामाशय—stomach patches
हृद्य द्वार-cardiac orrifice मधर उत्रर—typhoid fever
द्विण भाग—pyloric part उद्गामी—ascending
श्रानंत्र—intestine श्रानंत्रय्य—transverse
पक्वाशिक द्वार—pyloric श्रायोगामी—descending
orrifice क्यार—valve

विसार—relaxation नल्याकार—tubular श्रामाशयिक रस—gastric juice चंद्रान्त्र—small intestine वृहत स्रंत्र-large intestine क्लोम रस—pancreatic . juice :

भोजन की पाचन क्रिया

पाचन क्रिया—digestion विशिष्ठ—specific जान्तव—organic श्रगुवीन्य—microscopic यक्रत, जिगर—liver क्लोम—pancreas क्लोमरस—pancreatic

केसीन—casein
गन्ने की शक्कर—sucrose
गन्यूकोज—glucose
मास्टोज— maltose
आन्तरिक रक्तोत्पादक अंश—
intrinsic factor
बाह्य रक्तोत्पादक अंश—

juice

ित—bile श्वेतसारीय—starchy टायतिन एनजाइम—ptyalin

enzyme
श्वेतसार—starch
शर्करा—sugar
अञ्चलनशील —unsoluble
लीन—absorbe
अम्लाशय—acidity
पेप्सीन—pepsin
रेनेट—renet
लवण—salts
जान्तव अम्ल-organic acids
रेनिन—renin
केसीनोजन—caseinogen
ग्लिसरीन—glycerine
वसा अम्ल-fatty acids
ज्ञान्त्रीय पाचक रस-succus

extrinsic factor रक्तप्रतिपालक पदार्थ — haemopoitic principal वसा विन्दुक — fat droplets परिमाणात्मक — quantita

tive विश्लेषस् —analysis ट्रिप्सिन—trypsin माध्यम—medium ट्रिप्सिनोत्पादक पदार्थ-trypsinogen

एमाइलेस—amylase श्वेतसार कण्-starch granules

लाइपेस—lipase वसा विश्लेषक—lipolytic इरेप्सिन—erepsin पिताशय—gall bladder आतों में सड़ान—putrefaction

भोजन का आत्मीकरण

प्राह्कांकुर—intestinal villi द्रान्तीज—glucose प्रकटोज—fructose रुवाइकोजन—glycogen

entericus .

मैटाप्रोटीन—meta-protein प्रोटीम्रोज —proteose पेप्टोन—peptone पौलीपेप्टाइड—polypeptide मधुमेह—glycosuria त्रान्तःस्रावी पदार्थ—internal द्घिया घोल—emulsion

secretion

इनस्लिन-insulin बहुमूत्र-polyuria

बहुबुभृत्ता—polyphagia मस्तिष्क—brain

बहुपिपासा—polydypsia सुबुम्ना—spinal cord

एमिनो एसिड-amino acid

लसीका केशिकायें-lymph

capillaries

लसीका—lymph

दुग्ध, ऋंडे एवं माँस

ह्ॅिपकिन्स—hopkins गाढ़ा दूध-condensed milk हाई ब्लंड प्रेशर-high blood

स्तेहन—fattv

गल्यूदेन—gluten

पलामा—pellagra

pressure

अन्न वर्ग

श्रनाज—cereals दाल--pulses

पनीर—cheese

ऋँकुञ्चा—germ

भ्यतेवस-flakes काष्ट्रीज—cellulose

ख़मीर—yeast

स्पंज—sponge

बेर्किंग पाउडरे-"baking . powderजई---oats चूषण--absorption श्रावा चावल-raw rice उसना चावल-parboiled rice

कन्द्र-मृल, फल और मेवे उच्च कटिबन्ध—tropical

पीरू—peru बोलिविया-Bolivia zone

साइदिक, टारटरिक, मैलिक श्रम्ल—cytric tertaric malic acid विरेचक—laxative मलावरोध—constipation

भ्रमेरिका—America कनाडा—canada जीर्ण —chronic श्रतिसार—diarrhoea प्रवुरता—abundance

शाक-भाजी श्रोर उनका उपयोग

हीमोग्लोविन-haemoglobin क्लोरोफिल-chlorophil

श्रान्त्रिक ज्वर,) enteric मियादी बुखार ∫ fever विश्चिका, } cholera रेशे—fibre; roughage कुंये की द्वा—potassium permangnate पेविश—dysentry कृमि—worms

मिर्च मसाले

जलन—irritation अपच—indigestion अजीए—lyspepsia जीए प्रदाह—chronic inflammation आमाशियक चत—gastric ulcer श्राँतों का श्राँकुचन—peristaltic movements उत्तेजना—irritation श्रकारा—tympanitis वमनकारी—emetic सिरकाम्ल—acetic acid श्रम्लाधिक्य-hyperchlorbydria

चाय कहवा और कोंकों

कैकीन-caffein

कोको-Cucoa

ਟੈਜਿਜ—tannin स्गन्धि यक्त तैल-essential सोडा-soda bi carb oils मीन के प्रयोग—Expts of Green (Brit. Med. Journ. 1889, I, 91) कॉफ़ी, } coffee श्वासप्रश्वास क्रिया—respiration स्पन्दन—pulsation; beating

थियोत्रोमीन—theobromine दाह—irritation च्रधा हीनता—loss of appetite बेड टी-bed tea स्नायविक संस्थान—nervous system कम्पन—tremors श्रनिदा—insomnia 'त्रोवलदीन'—Ovaltine बोर्नविटा—Bournvita

मद्यपान

उत्तेजक—stimulant शिथिल-depress वृहत् मस्तिष्क—cerebrum मध्य मस्तिष्क—midbrain मन—higher centres निदा. ताप-केन्द्र—sleep temperature centre शमन—depression स्नायविक कोष-nerve cells

चेतनता—consciousness लुप्त—lost म्रानियमित--irregular रक्तचाप-blood pressure टॉनिक—tonic ऋोषदिकृत—oxidised भोजनान्तर—post cibum नोषजन—nitrogen

तम्बाकू और पान

निकोटीन—nicotine

श्रामाशय में घाव-gastric • • ulcer

पायरीडीन—pyridine उपवृक्क—suprarenal

बेंजपाइरीन—benzpyrine कैन्सर—cancer

भारतीय भोजन के कुछ दोष

वसा त्रम्ल—fatty acids वैधानिक नियम-legislation

भोजन बनाना

सुपच—easily digestible थक्के के रूप में जमना— निरापद—harmless कोलेजन-collagen डेक्सटिन—dextrin लेक्टेलंब्युमिन-lactalbumin

coagulation पोषण शक्ति—food value जिलेटीन—gelatin एसकार्चिक एसिड श्रॉक्सिडेज ascorbic acid oxidase